

روايات مصرية للحبيب
سرا
الأنغام الصامتة

فلاش
كتب الحبيب للذكيا



سلسلة فلاش حصرية على منصات الفيديو

www.dvd4arab.com

therock1978

القصة المسلسلة

الأنغام

الصفحة

يوكت
عبد

القالب

استر

يساعدك في البحث عن وظيفة !!

فلاش

بقلم ورشة
خالد الصفدي

المؤلف والرسام



١. خالد الصفتى

سر الانغام الصامتة

قصة بوليسية جديدة بطلها «ميدو» .. بدأت باختفاء
هرقل - كلبه المخلص - تحت سمعه وبصره ...
وبعد مقامرات مثيرة يستطیع «ميدو» الإيقاع بالعصابة
بمساعدة خاله العقيد توفيق ... اقرأ سر الانغام الصامتة
واستمع بالتفاصيل المثيرة !!

بواستر



سباستيان كور
(رقم ٣١٨)
بطل سباق
٨٠٠ متر

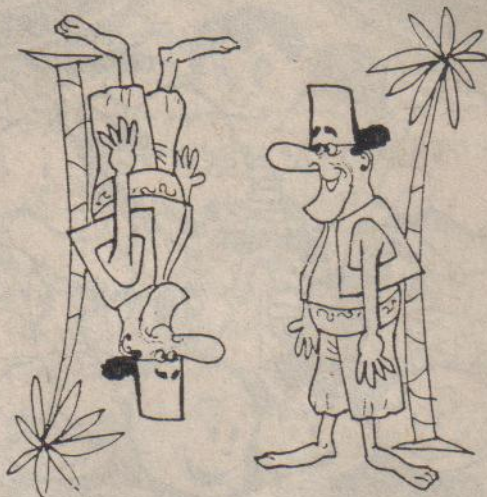
فلاش

مجموعة ثقافية - تعليمية
لجميع الأعمار !



المشاعش
المؤسسة العربية الحديثة
للطباعة والنشر والتوزيع
١٠٠ شارع مصر - القاهرة - ت ٩٠٨٥٥٥

اكتشف الفوارق !



هناك ثلاثة فوارق بين الرسمين .. ماهي ؟
الدرجة ٨





ترتيب!



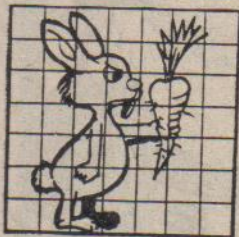
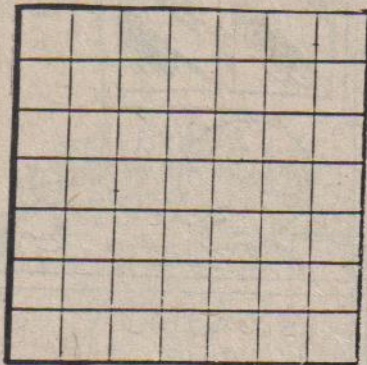
هل تستطيع أن ترتب أجزاء الصورة
بمجرد النظر ؟

الدرجة ٨





اختبار فلاش للقدرات!



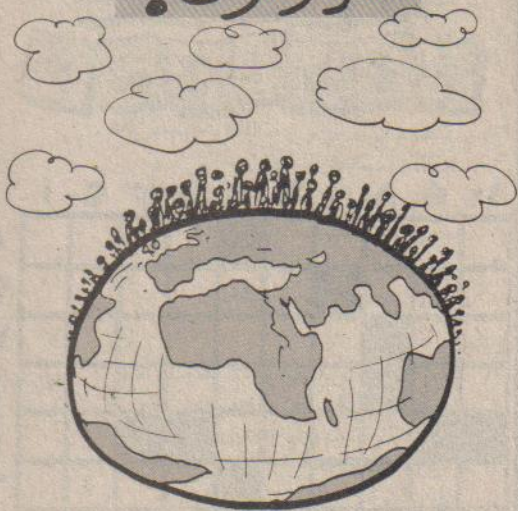
باستخدام المربعات .. هل
يمكنك إعادة رسم هذا
الأرنب ؟

الدرجة ٣٥





فزورة!



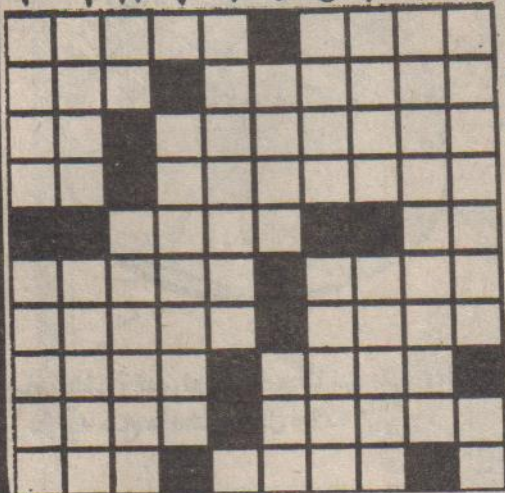
ما هو الشيء الذي لم يملكه سيدنا آدم على الإطلاق ،
رغم أنه منح هذا الشيء لكل أولاده ؟

الدرجة ٣.



ك ل م ن
م ت ق ا ط ع ه

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠



١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

أفقى :

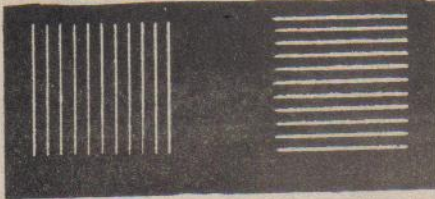
- ١ - شجرة المسواك « معكوسة » اختياري « معكوسة » .
- ٢ - من الحيوانات - غدر .
- ٣ - ممثل أمريكي - حب .
- ٤ - من قوات البوليس السودانى - لاح .
- ٥ - تجدها فى « توتر » - تأنس « مبعثرة » .
- ٦ - ينظفه - يتمعن « معكوسة » .
- ٧ - عكس ضعيفة « معكوسة » - إقتنعت .
- ٨ - يسرى فيه الدم - أجنح « معكوسة » .
- ٩ - هزيمة - من الحشرات السامة .
- ١٠ - يداوى « معكوسة » - عاب .

رأسى :

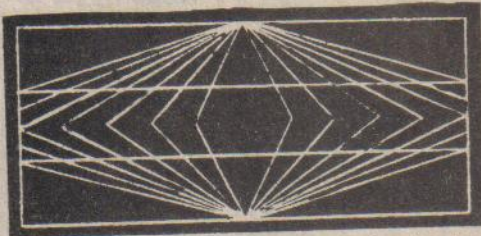
- ١ - من الألعاب الرياضية - من الخضراوات .
- ٢ - رياضى يونانى لقب بالهندسى الاكبر .
- ٣ - من أكلات السمك - ملك مصرى راحل « معكوسة » .
- ٤ - شربا « معكوسة » - قديمة « معكوسة » .
- ٥ - من الفواكه - أرق « معكوسة » .
- ٦ - لقب ملك ليبي « معكوسة » .
- ٧ - رئيس وزراء مصرى راحل « معكوسة » .
- ٨ - شقيق - أخوات « معكوسة » .
- ٩ - جزيرة بأندونيسيا - من أنواع الكلاب « معكوسة » .
- ١٠ - من وسائل الشعوذة - لا يأكل اللحوم « معكوسة » .



نوع من أنواع الخداع البصري !!



إن الرسم الآيسر من هذا الشكل يبدو أضيق من الرسم الأيمن مع
أنهما قد خُذَا بمربعين متساويين تماماً : وسبب ذلك يعود إلى تقديرنا
لارتفاع الرسم الأيمن الذي يبدو وكأنه أكبر من عرض نفس الرسم ،
الذي يساويه تماماً ...



أما هذا الرسم فإن الخططين الوسطيين الممتدين من اليمين إلى اليسار
هما مستقيمان متوازيان بالرغم من مظهرهما الذي يوحي بأنهما
قوسان متقابلتا التحذب . ولكن هذه الخدعة البصرية تزول إذا ما قمنا
بما يلي : ١ - رفع الشكل إلى مستوى العين والنظر إليه بامتداد الخططين .
٢ - وضع رأس القلم في نقطة ما من الشكل المذكور ، وتركيز النظر في
تلك النقطة .

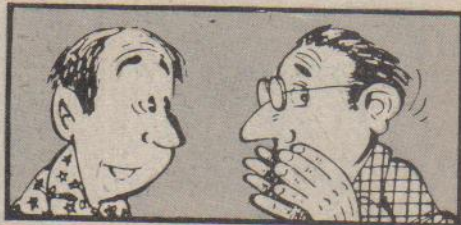
تفاصيل غير منطقية!

هناك ٦ تفاصيل غير منطقية في هذا الرسم ..
الدرجة ٢





كلمة السر



ن	ا	ح	ص	ج	ع	ب	ب	ب	ه
ع	و	م	ه	ذ	ن	ا	ج	ي	ب
ا	ز	ا	/	ع	/	ع	/	ي	ا
م	ه	م	ه	غ	ه	ط	ش	م	ح
ه	د	ه	ل	ل	ب	ب	ج	ا	س
ع	ج	ح	ي	س	/	ن	/	م	ه
ا	ا	ل	ج	ه	و	و	ه	ه	ه
غ	ج	ا	ن	ش	ب	و	ف	ل	/
ب	ه	ل	خ	ف	ا	ش	ا	ص	و
ب	ه	ط	ب	/	و	ي	ط	ط	ع



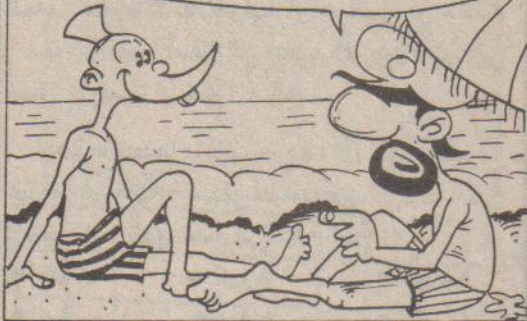
ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في
الجدول سواء أكانت طويلة أو عرضية أو مائلة
(محورياً) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى
أسفل ، أو يميناً أو يساراً .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت
عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون
شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السر ..

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ● بطة | ● أوزة | ● دجاجة |
| ● صقر | ● ببغاء | ● قش |
| ● عش | ● غراب | ● جذع |
| ● شجرة | ● ورقة | ● نجيلة |
| ● سحب | ● طيور | ● حلال |
| ● بجعة | ● نعامة | ● طاووس |
| ● بطريق | ● خفاش | ● يمامة |
| ● عصفور | ● بن | ● حمامة |

كلمة السر : من الطيور

هه لريه ذكريات عن المصيف ..

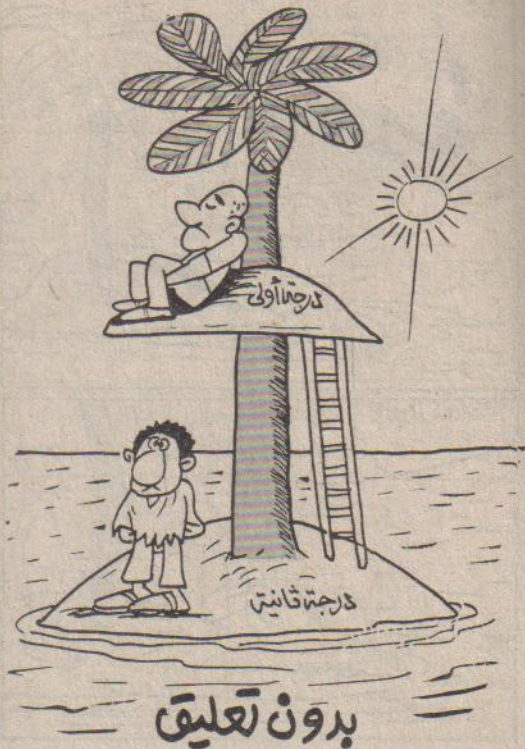


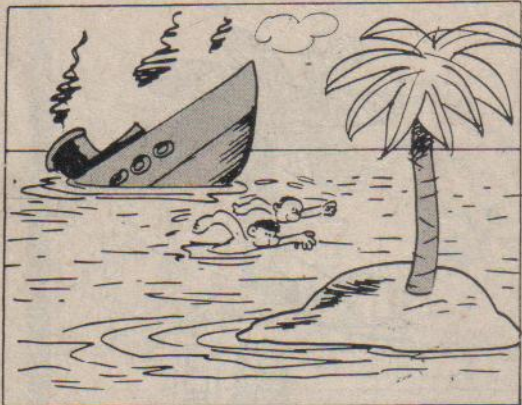
فظن أني لا أصلاح
لنقوداً ، ... وأرسل
لي ملابس جديدة!



نعم .. غفي أول مرة آتي
فيها إني هنا .. أرسلت
لوالدي صورة لي بالمايوه ..









طيبًا اعلسان
ما كتبتش العنوان!

إيه ده؟ الزجاجة
رجعت الجزيرة
تاني؟

وفي صباح اليوم
التالي



هل أنت مخلوق للمغامرة

البعض يحلم بزيارة البلدان الغريبة برغم المخاطر التي تحف بها والأخطار التي تحيط بها .. والبعض الآخر يحلم بالجلوس في المنزل تحت غطاء دافئ في فراش وثير .. أمامه التلفزيون وفي يده (الريموت كنترول) ..

باختصار .. الناس في هذه الدنيا صنفان ..

صنف يعشق المغامرة ويسعى إليها .. ولا يبالي بالأخطار في سبيلها .

وصنف خامل كسول رعديد يهاب الأخطار ولا يجروء على مواجهتها ، ولا حتى رغبة في تحسين وضعه !! هل أنت من هذا الصنف ؟ كلا ؟

إن أجب عن أسئلة هذا الاختبار بـ (نعم) أو (لا) ، ثم أعط نفسك درجات كما هو موضح بأخر الاختبار ، وقارن درجاتك بالحلول في آخر الكتاب .

نعم لا

(١) لا أحب أن أترك وحدي في جزيرة

☐ ☐

نائية

(٢) أفضل طعامي المعتاد البسيط عن

☐ ☐

الأطعمة الغريبة التي لا أعرفها .

(٣) أعرف على الأقل جزيرة من جزر

☐ ☐

المحيط الهندي .

(٤) الثروة تأتي للمغامر الذي لا يخشى

☐ ☐

شيئاً .

(٥) أحرص على تناول الوجبات الثلاث في

☐ ☐

مواعيدها يومياً .





- (٦) عندما أتنزه في الغابة مع الكشافه
أرتب أدواتي بعناية فائقة لكي أجدها
عند الضرورة . ☐ ☐
- (٧) أعرف جيذا الفرق بين البوصلة
ومقياس الزوايا . ☐ ☐
- (٨) استطيع أن أنام وأنا « مقرص » في
سرير غير سريري . ☐ ☐
- (٩) أحب فسحة المدرسة في أثناء وقت
المطر . ☐ ☐

(١٠) أحب أن أعمل عملاً متنقلاً عن

الجلوس خلف مكتب . ☐ ☐

(١١) أفضل أن يكون باب غرفتي مقفلاً دائماً

وجيداً . ☐ ☐

(١٢) أحب التحدث مع الأجانب حتى ولو لم

أعرف لغتهم عن طريق الاشارات .

وحركات الأيدي . ☐ ☐



(١٣) أحب البرامج العلمية في التلفزيون
كعالم البحار والعلم والايمان وجولة
الكاميرا لانها تجعلني أحلم بأماكن
بعيدة .

☐ ☐

(١٤) أفضل السفر بالطائرة عن القطار .

☐ ☐

(١٥) أفضل البقاء في المنزل عن أى مكان
آخر .

☐ ☐

(١٦) أعتقد أنه توجد أماكن لم يكتشفها

☐ ☐

الإنسان بعد ولا توجد على الخريطة .

☐ ☐

(١٧) النمر يعيش دائماً في إفريقيا .

والآن بعد أن فرغت من الإجابة على جميع الاسئلة :
أعط نفسك نقطة لو أجبت ب (نعم) على كل من الأسئلة
الآتية :

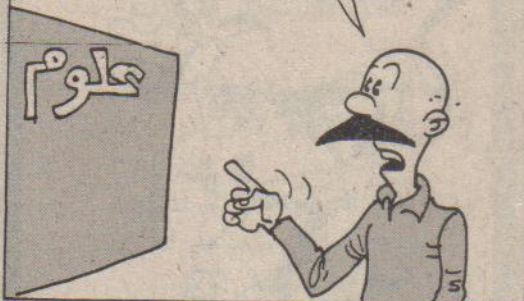
١٦ - ١٤ - ١٣ - ١٢ - ١٠ - ٩ - ٨ - ٧ - ٤

ونقطة للإجابة ب (لا) عن الأسئلة الآتية :

١٧ - ١٥ - ١١ - ٦ - ٥ - ٣ - ٢ - ١

اجمع النقاط التي حصلت عليها وقارنها بالحلول في آخر
الكتاب .

والآن مع درس العلوم .. وسوء الناعن
الشيئات ...



الفرقة!



ما هو الحيوان
الذي يشبه القرد؟
.. أجب يا ممدو ..



الجزء الدخيل!

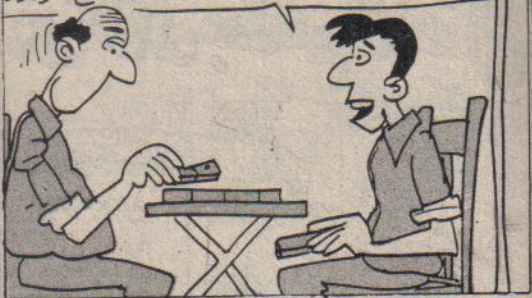


كل هذه الأجزاء اقتطعت من الصورة الأصلية عدا
جزءاً واحداً .. فما هو ؟

الدرجة ٣.



عزاي بتقول إن الزواج بيرجع الرجل لورا
برغم إن على عيوة بعد ما اتجوز اصبح مليونيرًا

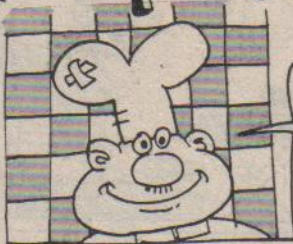


أيوة... بس على عيوة قبل ما يتجوز كان مليارديرًا!



طبق فلاش

برتقال بطعم النعناع



طبق حلو

وجدي

يتفرد به

فلاش

- المقادير: ٤ برتقالات • ٢ ملعقة
عسل • $\frac{1}{4}$ فجان ماء • قليل من
ورق النعناع • قليل من العرقة •
جوز مبشور • ٤ فراولان كبيرة •
٤ أطباق حلو • برطمان صغير ...

طريقة العمل:

١) قشّر البرتقال، وأخرج ما بداخله
من بذور ...



٢ ضع في الأطباق عدائمتسا ويامن

الفصوص



٤ صنع الكسارولة

على النار ، وحركها
بالمعلقة لمدة ٥ دقائق !



٣

اخلط العسل
الريفيض بالماء
بيبء في الكسارولة



صبّ الخليط الساخن فوق الفصوص ...



بالهنا
والشفاء!



رش عليه جوز
الهند المبشور
وجملّه بأوراق
النعناع الأخضر ..
والفراولة ...





ابحث مع الشرطة!



٦



٦



١



٦



٥



٤

ابحث عن اللص الخطير إذا علمت أن له :

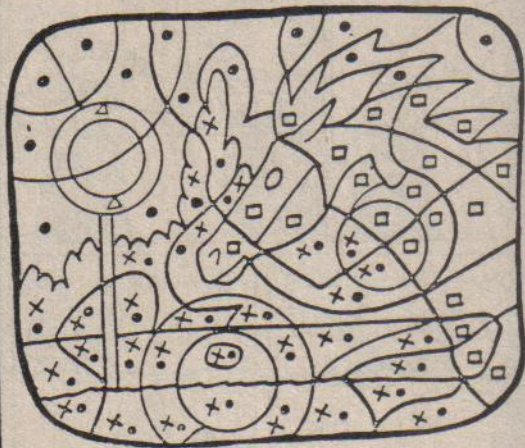
- ١ - وجهها سمينا .
- ٢ - اذنين صغيرتين .
- ٣ - عينين فيهما حول .
- ٤ - أنفا ضخما .
- ٥ - شاربا كثا .

الدرجة ٧

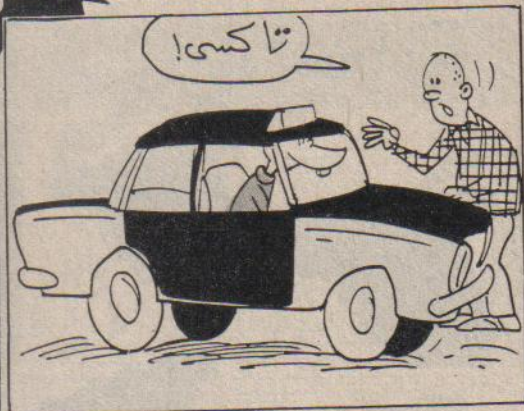




لهواة التلوين.. اصنع لوحة



لون العلامات Δ باللون الأحمر
والعلامات \bullet بالأزرق الفاتح
والعلامات \square بالبني
والعلامات \times بالأصفر. وستحصل على لوحة جميلة
الدرجة ٣٠





اختلافات جغرافية



أولاً : انكر اسم هذه الدولة
الأوربية ومن مدنها
« قرطاجنة » .

ثانياً : أى هذه الخرائط تشبه
الخريطة الأصلية تماماً ؟

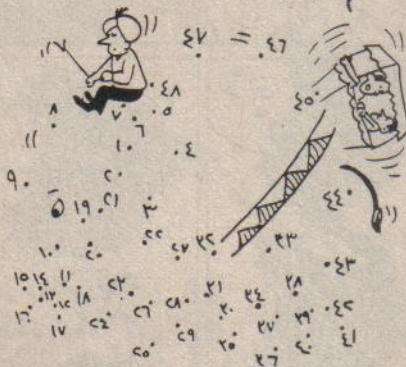
الدرجة ٣٠





لعبة النقط !

الحقونا !

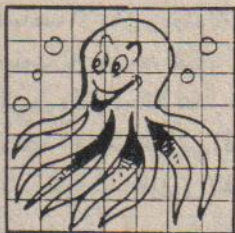
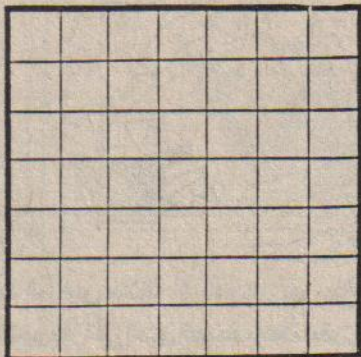


صل الأرقام من ١ : ٤٨

الدرجة ٨



اختبار فلاش للقدرات!



باستخدام المربعات .. هل
يمكنك إعادة رسم هذا
الاخطبوط ؟

الدرجة ٣٥

يهودى !!

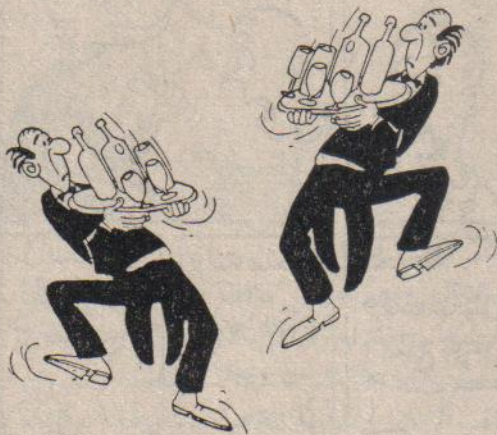


فقد أحد اليهود المرابين حافظة نقوده وكان بها مبلغ ٩٠ جنيهًا .. وذات يوم قرأ فى إحدى الصحف إعلانًا يقول فيه صاحبه إنه عثر على المحفظة .. وذهب المرابى إلى صاحب الإعلان وأثبت له أنه صاحب المحفظة ، فلما سلمها له أخذ يعد النقود .. مرات ومرات حتى تضايق الرجل وقال : مالك عمال تعد فى الفلوس .. ناقص منها حاجة ؟ فهرش المرابى ذقنه ثم قال :
لأ .. لكن كنت بقول إن الفلوس دى بقى لها عندك ييجى شهر وزيادة .. ويصح يكون عليهم فوائد !





لعبة الانعكاس!



بين الأصل وانعكاسه ثلاثة فروق هل تستطيع
اكتشافها ؟
الدرجة -



خدی یا حجابی .. اِنْت مَش قَلتی اِنْد
راح تَتی نُه عمره لیلی حَبیب بِطِخِة؟
آدی بِطِخِین آهَم !





الجار الغبي.. ومواجهة مع "كابتن غريق"



لا تغضب مني أيها الغبي
إني لا أقصد أن ... لحظة
ما هذا الذي كلفه وراؤظه؟



أناظر إلى لهجته معي
ونداءك لي دائماً ...
أيها المغفل .. أيها الغبي



أحضرتها لك
"أصفي" حسابي معل!



وما فائدتها
أيها المغفل؟



إنها مصفاة
ياسيدي ..





● جوائز مهرجان السينما المصرية بالعسل ولأى حد ●

لازم ألبس والتشيل وأكون على ساحة
عشرة... عشان رئيس المهرجان قرر انه
يمنح جائزة لأني أنا المشاهير
الوحيد اللي طاق يشوف الأفلام
المصرية للنهاية !!





ألعاب سرعة البديهة

① يفكر أحد اللاعبين في شخصية مشهورة.. سواء كانت حية أو ميتة - ويبدأ اللاعبون الآخرون في سؤاله لمحاولة معرفة هذه الشخصية - الإجابة لا تخرج عن كلمتين: نعم أو لا ...
إذا كانت الإجابة بـ (نعم) يوجه السائل سؤالاً آخر، وهكذا حتى يتم عشرة أسئلة فإن عرف الإجابة قبل السؤال العاشر كان هو الفائز وإذا لم يعرف خبرهم المسؤول باسم الشخصية.
وإذا كانت الإجابة بـ (لا) يتخلى السائل ويكمل حمله سائلاً آخر.

ملحوظة: من يعرف اسم الشخصية، يجلس هو في مكان المسؤول ... وإذا لم يعرف أحد الشخصية قبل السؤال العاشر، يستمر اللعب بشخصية أخرى.



یاد آتور... کل ما شرب شای .. عینی
دی توجعنی !!



طیب ابقی شیل الملعقة
من کبابه الشای قبل
ما تشرب!



وررینی عینک کره ..





الجزء الصحيح!



بين هذه الأجزاء جزء واحد فقط اقتطع من الصورة
الدرجة ؟



الكلمة... الضائقة

[illegible]

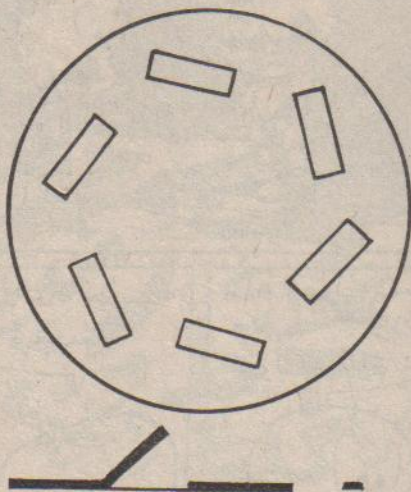
اشطب كل حرفين مكررين .. فى النهاية سوف
يتبقى لك عدة حروف .. لو رتبها ترتيباً صحيحاً
فسوف تحصل على الكلمة الضائعة وهى مدينة
عربية لبنانية .

الدرجة ٨ -





خلّة تلفّ في الهواء اصنعها بنفسك



طرافة هذه النحلة هي أنها تدور عالية في الهواء ،
بينما الأنواع الأخرى من النحل تلف وهي مستقرة
على الأرض .



اصنع من ورق البطاقات (كارت بوستال) قرصاً قطره حوالى ستة أو سبعة سنتيمترات .

وكن حريصاً وأنت تفعل هذا على أن تظل الدائرة الورقية مستوية لا تتثنى ، وإلا فإنها عند طيرانها ستسقط ثانية على الأرض ، لأن الهواء سيصطدم بها فى مواضع غير منتظمة فتفقد القدرة على اللف المنتظم .

ارسم على الدائرة الورقية ستة مستطيلات طبقاً للأوضاع المبنية فى الشكل الأول ، ويجب أن تلاحظ أن هذه المستطيلات لا تجرى فى نسق دائرى ، إذ من الواضح عندما تتأمل الصورة أن كل مستطيل منها منحرف عن الآخر قليلاً ، فيجب أن تحاكى أوضاعها وزواياها تماماً .

وبمبراة حادة أو (موسى) شق جوانب المستطيلات ماعدا الجانب الخارجى المواجه لمحيط الدائرة ، ثم اثن الجزء المشقوق إلى أعلى ، ليصبح شبيهاً باللسان أو الجناح ، والشكل الثانى يبين مدى زاوية الثنى المطلوبة . أدخل دبوساً فى مركز الدائرة ، بحيث تكون رأسه فى الناحية السفلية من الدائرة ، وبحيث يكون ثلاثة أرباع جسم الدبوس بارزاً فوق سطحها . ثم لف حول جسم الدبوس ورقاً لاصقاً (سلوتيب) وثبته فى سطح الدائرة حتى يثبت ولاينزاح من مكانه . أحضر أنبوبة صغيرة ، مثل شفاطة الكوكاكولا ، وأدخل سن الدبوس فى فتحة الأنبوبة وأدخل طرفها الآخر فى فمك مع ملاحظة أن تكون الأنبوبة فى وضع رأسى وأن تسند رأس الدبوس بأصبعك . ثم انفخ بشدة فى الأنبوبة فتدور النحلة حول نفسها ثم ارفع أصبعك واتركها تطير فى الهواء وأن لم يحدث هذا فلا بد أن يكون هناك عيب كأن تكون الدائرة الورقية غير مستوية أو ثقيله الوزن .

لَمَّا بَدَى يَسْتَنِيَّ .. حَبِي آمان آمان ...



حَتَّى "يَنْشَفُ" مِنْ
الْخَوْفِ !



مَاذَا تَنْشُرُ الْعَنَسِيلَ
فِي اللَّيْلِ أَيُّهَا الْمَغْفَلُ ؟





اختلافان جغرافيتان

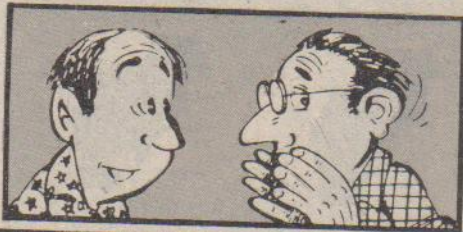


أولاً : اذكر اسم هذه الدولة
الأوربية ومن مدنها « زغرب »
ثانياً : أى هذه الخرائط تشبه
الخريطة الأصلية تماماً ؟

الدرجة ٣.



كلمة السر



ا	م	ن	و	ب	س	ي	ر	ا	ب
ل	ل	ا	م	د	/	ي	د	ن	م
ب	ل	ل	/	ب	/	ل	ي	ن	ل
ن	ي	س	و	س	ا	و	ن	ج	و
د	ا	ش	ل	ب	ي	د	ص	ب	ه
ه	ه	ن	و	و	ن	ل	ق	/	ل
ي	ا	ط	ن	ه	/	ط	ي	ن	و
ه	ل	و	ا	/	ص	ب	س	ا	ن
د	ا	ي	س	و	ه	ي	ن	ا	س
ش	م	ا	د	/	ن	س	م	ا	ا





ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات فى
الجدول سواء أكانت طويلة أو عرضية أو مائلة
(محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى
أسفل ، أو يمينًا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت
عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون
شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السر ..

- | | | |
|------------|------------|-------------|
| ● وطن | ● وارسو | ● بون |
| ● برلين | ● شد | ● مدريد |
| ● باريس | ● بروكسل | ● جنوا |
| ● مارسيليا | ● البندقية | ● استوكهولم |
| ● لاهاي | ● امستردام | ● صف |
| ● برن | ● نيقوسيا | ● اسطنبول |
| ● أرض | ● شوق | |

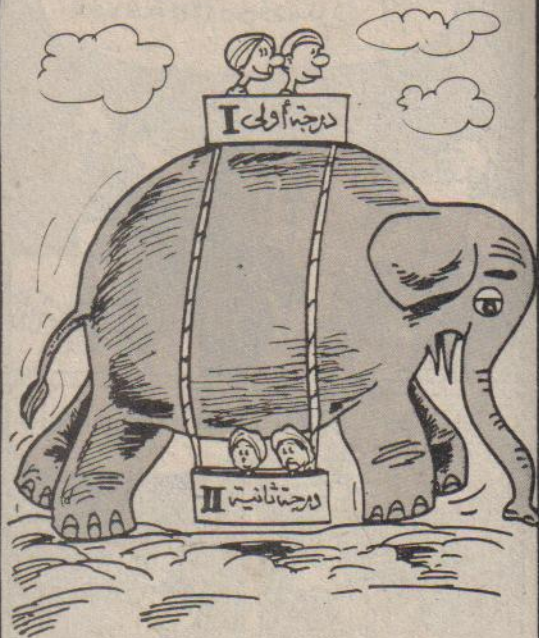
كلمة السر : « مدينة اوربية »



لعبة النقط !



صل الارقام من ١ : ١٨ لترى الشيء الذى يدرس
عليه عادل .
الدرجة $\frac{8}{8}$



المواصلات في الهند !

الساعة كام من فضلك ؟!



يا انا .. ده أنا اتأخر
قوى ...



ما معايش ساعة



عاوزة علاوة يا سيادة المدير... آديك
سابق بنفسك، إن عندى فتم بالطعمه !!





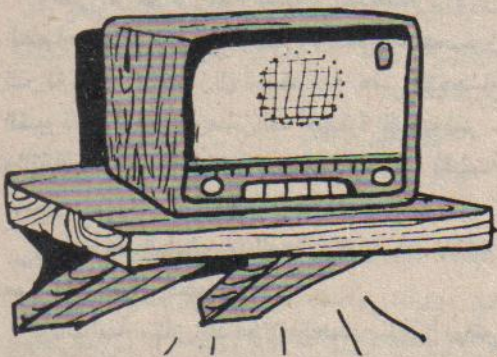
عقلة إصبع كهربائي ..

مازلت أنكر ذلك الجسم الضخم ، الذي شاهدته في منزل جدى ، وأنا بعد طفل صغير ، والذي كانت تنطلق منه أصوات عجيبة ، ونغمات لذيذة ، كانت تدفعنى للوقوف أمامه مبهوراً مشدوهاً ، أحاول أن أمط جسدى بقدر المستطاع ، للمس واجهته الشبكية ، المصنوعة من قماش أنيق ..

كان هذا الجبل الضخم هو المذياع (الراديو) ، فى زمن جدى ، وكانت كفاءته - ويا للعجب - تقل عشرات .. بل مئات المرات ، عن تلك المذياع الدقيق ، الذى أحمله أنا اليوم فى جيب قميصى ، وعن ذلك الذى يحمله ابنى الصغير فى ساعة يده .. ترى كيف حدث هذا ؟ ..

كيف تطوّر المذياع الضخم ، الضعيف الإمكانيات ، ليتحوّل إلى جسم دقيق ، مبهر القدرات ؟ .

صحيح أن الفضل في هذا التطور يعود إلى عوامل
شتى ، ولكننا هنا سنتحدث عن أهم هذه العوامل ..
عن الموصلات الكهربائية ..
ففي زمن جدي ، كان المذياع يعتمد في عمله على
أجسام تشبه مصابيح الإضاءة المستطيلة ، كبيرة
الحجم ، تعرف باسم (الصمامات) ..
ولو أمكنك العثور على مذياع يستخدم هذه
الصمامات ، وألقيت نظرة داخله ، لوجدت عددًا من
المصابيح عجيبة الشكل ، مفرغة الهواء ، تتكوّن
في شبكية وأنود ، و..



ولكن هذا النظام العتيق لم يستمر طويلاً ..
ففى عام ١٩٤٨م ، أعلنت معامل شركة (بل)
للهاتف ، أنها قد توصّلت إلى اختراع سيقلب نظم
الاتصال رأساً على عقب ..
وكان الترانزستور ..

صمامات صغيرة دقيقة ، لا يبلغ حجم الواحد منها
واحداً على العشرين من حجم الصمام البدائى ، وتقوم
بنفس عمله ، وبكفاءة أكبر ..

وتقلّص حجم المذياع كثيراً ، فلم يعد جبلاً
ضخماً ، وإنما صار فى حجم قالب الطوب ..

وعلى الرغم من هذه الطفرة المدهشة ، إلا أن
العلماء لم يشعروا بالرضا ، وهم يستخدمون
الترانزستور ، فما زال استخدامه يعنى الأحجام
الكبيرة - نسبياً - وما زالت أجهزة الكمبيوتر ،
والتليفزيون ، وغيرها كبيرة الحجم ، ثقيلة
الحمل ..

ولم يتوقف العلماء عن البحث والدراسة ، لابتكار
موصلات أصغر حجماً ..

وذات ليلة ، كان أحد هؤلاء العلماء ساهراً ، يفكر



فى هذه المشكلة ، عندما اقتربت منه زوجته ،
وسألته عما يقلقه ، فأجابها فى شرود :

- إننى أبحث عن وسيلة لصنع دائرة كهربية
ضخمة ، ثم تصغيرها لتصبح فى حجم عقلة
الإصبع .

ولما لم تكن زوجته مثقفة بما يكفى ، ولما كانت
تجهل كل شىء عن عمله ، فقد أجابته فى بساطة :
- التقط لها صورة ، وقم بتصغيرها كما يحلو لك .
والعجيب أنه لم يسخر منها ، بل اتسعت عيناه
وبرقتا ، والتمعتا ، وتراقصتا ..

وذهب شروده وقلقه إلى غير رجعة ، وهو يقفز
إلى أوراقه وكتبه ، ويبدأ فى تحويل عبارتها العجيبة
إلى حقيقة ..

وأخيراً ظهر الحلم ..

دوائر السليكون المطبوعة ..

لقد طوّر العالم فكرة زوجته ، وحولها إلى
حقيقة ، فلقد قام برسم الدائرة التى يريدّها ، بحجم
كبير ، وراعى وضع العوازل والموصلات اللازمة ،
وبعدها التقط صورة للدائرة ، وصغرها إلى أدق حجم
ممكن ، ثم استخدم وسائل تكنولوجيا حديثة



ومتطورة ، لطبع هذه الدائرة الميكروسكوبية فوق شريحة بالغة الرقة والدقة ، مصنوعة من مادة السليكون ، الجيدة التوصيل للكهرباء ..

وهكذا أصبح لديه عقله إصبع ، تحوى عشرات الدوائر الكهربائية المطبوعة ..

وكانت طفرة أذهلت العالم ، ومكنته من تصغير كل تكنولوجياه ؛ فتلك الدائرة الدقيقة تحوى داخل عقله أصبع من السليكون ، عشرات الموصلات الشبيهة بالترانزستورات ..

وأصبح من الممكن صنع مذياع داخل ساعة ، أو خاتم .. أو ..

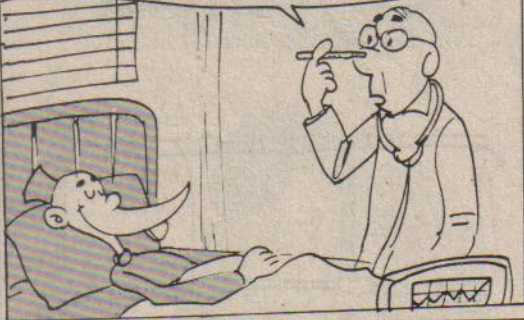
ولكن العلماء يؤكدون أنها ليست نهاية المطاف ..

فلماذا تحوى عقله الإصبع مذياعاً فقط ؟ .. لماذا لا تحوى إلى جواره جهاز تليفزيون ، ومسجل صوتي ، وجهاز فيديو ، و .. ؟ وربما ثلاثة وجهاز تكييف ..

وهكذا واصلوا أبحاثهم ، لتطوير عقله الإصبع ، و .. والبقية تأتي د . نبيل فاروق



الحرارة في هبوط مساهر .. حاجة غريبة ..
لازم الهبوط ده يتوقف!



لأن الممرضة
كل شوية
«تاخذ» الحرارة!

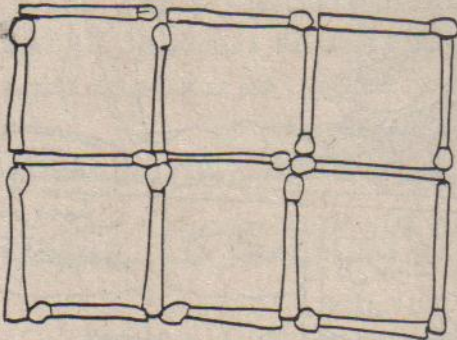


ليه بقي؟



مش ممكن
يتوقف يادكتور ..

أعواد كبريت



احضر ١٧ عودًا من الكبريت ، وكون بها ٦ مربعات
كالشكل الذي تراه .. هل يمكنك أن تبعد ٦ من هذه
الأعواد فتحصل على مربعين اثنين فقط ؟ الدرجة ٣.



الترزي بتاعه
ده ... شغله مش
كويس .. دي
خامس مرة اركب
لك الزرار ده ...
ويقع برضه !

اربطي لي الزرار ده
أحسن يقع ثاني ...



صفحة من صفحات دنيا خالانتينو (الوظيفة)



تخرج أخى « خالولى » من كلية الهندسة بعد سجل
دراسى مشرف وتقديرات سنوية أقلها جيد جدًا ..
وقضى « خالولى » فترة التجنيد فى وحدة من
الوحدات العسكرية المتطرفة فى أقاصى الصحراء
الغربية ..

وبعد أن أتم تجنيده أعلن فى خطاب علنى أنه لن
ينتظر خطاب القوى العاملة ، بل سيتقدم فى
المسابقات التى تعلن عنها الجهات المختصة لطلب
مهندسين ..

أثنى عليه والدى وأطرى حسن تفكيره وبعد
نظره .. وفعلا لم يكذب خالولى خبيرا ، بل قفز عند
قراءة أول إعلان عن طلب مهندس فى إحدى شركات
الاستثمار ..

وجهز نفسه لكي يقدم أوراقه فى الغد إلى
الشركة .. وفى صبيحة الغد كنا - أنا وهو - نقف فى
آخر طابور طويل بدايته داخل الشركة المذكورة :
وبعد ساعات من الانتظار ، وصل خالوئى إلى
شباك تقديم الأوراق وبحسن نية قدم للرجل أوراقه ، وهم
بالانصراف ، فاستوقفه الرجل قائلاً : وأين الرسوم ؟



نظر إليه خالولى فى بلاهة وتساؤل وتمتم : أى
رسوم ؟ أغمض الرجل عينيه وقال فى نقاد صبر :
العشرة جنيهاً رسوم الامتحان ..
دفع خالولى الرسوم بعد أن عرف موعد امتحانه ،
وكان بعد أسبوعين ..

وفى الموعد المحدد للامتحان كان خالولى يجلس
أمام ورقة أسئلة الامتحان وكانت الأسئلة :

- ١ - من هو وزير داخلية كمبوديا ؟
- ٢ - لماذا تمشى عقارب الساعة من اليسار لليمين
وليس العكس ؟
- ٣ - كم يكون متوسط دخل المواطن فى
« نيكارا جوا » ؟
- ٤ - أين توجد محافظة كامبوكا ؟
- ٥ - متى تكون كواكب الزهرة وعطارد والمشتري
على خط واحدة ؟
- ٦ - هل فازت بنجلاديش بكأس العالم للهوكى ؟ ومتى ؟

* * *

طبعاً لم يستطع أى مهندس الإجابة عن أى من
الأسئلة المطروحة ، وخرج خالولى وهو يسب
ويلعن ، ويتحسّر على العشرة جنيهاً التى بددها



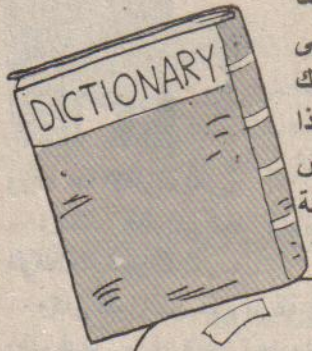
وراء هذا الأمل الواهي ..
 واستمر خالولي أيامًا وأيامًا يطالع صفحات
 الوظائف بالجرائد الأربع ..
 وكان كلما عثر على بارقة أمل ، سعى خلفها ،
 وقدم فيها . ودفع العشرة جنيهاً الخالدة .
 واستمر الحال على هذا المنوال حتى أعلن أبى
 إفلاسه وخالولى يأسه ..

* * *

رويت هذه القصة لزميلي جمعة حينما أبدى
 دهشته حين أخبرته أن البائع الذى اشترينا منه
 البطاطا لتونا .. هو أخى : خالولى



ألعاب سكرية! القاموس



ضع قاموساً كبيراً ضخماً
في الوضع واقفاً على
المنضدة وقل لأصدقائك
حاولوا أن تسقطوا هذا
القاموس
بوساطة



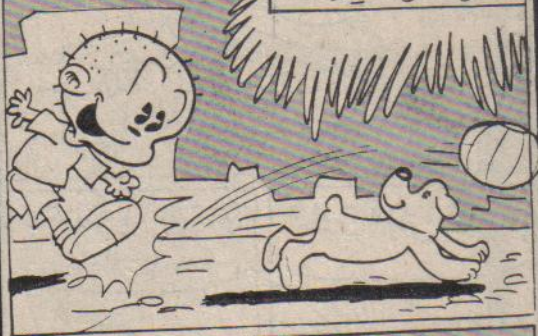
النفخ فقط! .. مهما نفخوا

لن يقع من مكانه .. لكنك تستطيع ذلك إذا وضعت
تحته طرف بالونة ثم تبدأ في النفخ فيها وبمجرد أن
تمتلئ بالهواء ، سيقع الكتاب من مكانه !



سرّ الأنغام الصامتة!

ذات صباح مشرق في
حدّية منزل ميو...



هات الكرة يا "مقل"







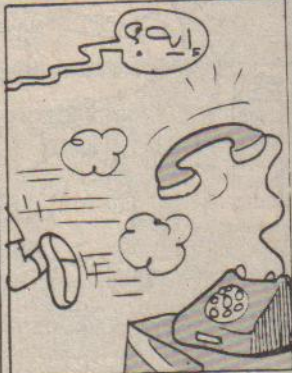
إنت كمان؟ .. ده مملوت
في جورنال النهاردة إن
فيه حيوانات تانية
اختفت في ظروف غامضة

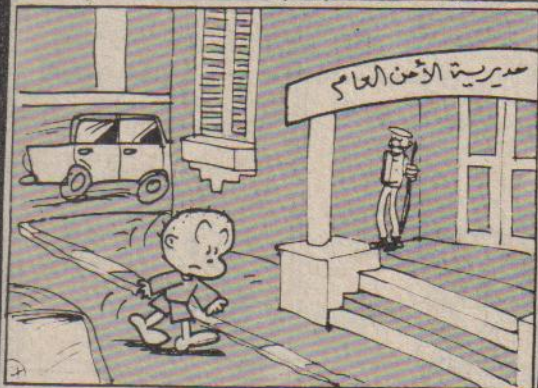


تصوّر يا كريم؟ كنت
بالعب مع صرقل .. وفجأة
اختفى !!



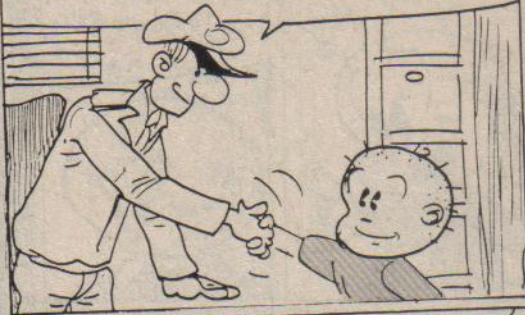
ده كلام صحيح !!







وفي مكتب الحقيـد توفيق أهلا صيدو .. خير ؟ ...
 يا به سبب الزيارة المفاجئة دي ؟ !



دي مش أول حادثة
 اختفاء حيوان في الأمام
 اللي فاتت يا صيدو ..



كلبي هرقل اختفى في ظروف
 غامضة يا خالي ..



كَيْتَ أَمْرِكْ يَامِدُو ..
المهمَّ تَكُونْ خَطِيئَة
مَقْنَعَة وَفَعَالَة



أَنَا عِنْدِي خُطَّةٌ مُتَمَارِةٌ
يَا خَالِي .. بَسْ عَاوِزْ
مَعَاوِزَةٌ مِثْلَكَ ..



أَدَى جِهَارِ الْإِرْسَالِ الصَّغِيرِ الَّتِي لَأَنْتَ طَلِبْتَهُ .. يَا تَرَى
عَاوِزْ إِيَّاهُ تَأْتِي عَشَانْ خَطِيئَتِكَ !!



ودي كمان سهلة ياسيد
ميدو.. مش آن الأوان
بقي عشان تفحص خطتك
يا بطل ج!!



عاوزكو تنشروا في
الجورنال الخبر اللي ح افول
لك يا خالي..



ثرية عربية فصل بصرية
كلبها الثمين ذو الفصيلة
النادرة...

هاهاهاهاها



وفي مكان ما...

شكرًا يا هالة ..
المهم تمثلي دورك
كوبس ..



حكاية أمرك يا ميو .. أنا بنت
خالتك ومش ممكن أعز

عندك حاجة

في سبيل كودة

"هرقل" العزيز



أما إنت يا "فنشو" فشعره
ده ح يخدم خطي تمام.
ياللا يا بطل!





وطبعاً ده مش تقبل
على حضرتك ...



جهاز الإرسال الصغير
ده ممكن تخبيبه في
شعره



وهكذا أصبح "فنسو"
جهاز إرسال مستقل



٩

بسن لازم نربطه في
جسمه عشان يثبت





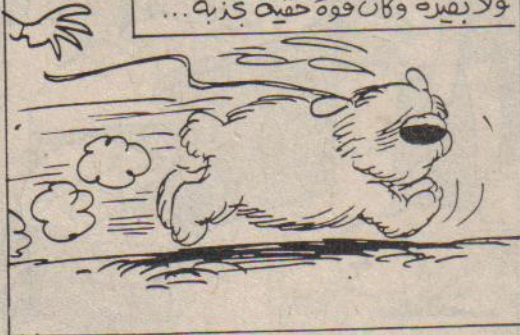
وفي مكان قريب من القندق



سمع "فنشو" صوتاً
محبباً إليه...



فاندفع نحو الصوت غير مبال بصاحبه
ولا بغيره وكان قوة حقيقه تجذبه...



وكان مبيدو حشرات من مزج
الفندق في حالة استعداد

(حان وقت
التحرك..)



النجدة.. كلبى
الثمين..



وانطلقت سيارة الشرطة
وراء سيارة اللص مع
مراعاة ترك مسافة بينها
حتى لا يشع اللص..



هيا أحيها الرجال تتبعوا
صوت جهاز الإرسال..



وفي منطقة منعزلة بعد حلوان استقرت السيارة أمام
قنصلية صخرة... وبعد مسافة وقعت سيارة الشرطة



وانطلقت قوة الشرطة بسرعة حتى لا يتمكن اللصوص
من اتخاذ احتياطاتهم...



زلسطح؟! وقعت.. أين الكلاب؟



جهاز الاستقبال هذا
هو الذي سوف يجد مكانهم



كلاب؟! لا توجد عندي كلاب
هَلَيْتُمْ تَفْتِشُ الْقِيلَا...





وتتبع صيود الصوت الذي
أخذ يتفاوت في شدته حتى
عثر على مكان بلغت فيه شدة
الصوت ذروته ..



وبمجرد فتح الجبر انطلقت
الغلاب ...



وبدافع الغريزة فقط هجعت الكلاب على "زلنطح"
رئيس العصاة !!



براقو يا مبرو... أنا
أصبحت فخورياً بيل
أنا م رؤسائي

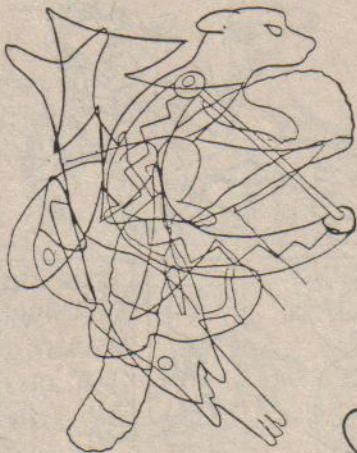
شكراً يا خالي... ده
بعض ما عندكم !!

١٥



وهكذا عادت
الكلاب الثمينة
إلى أصحابها
ومنهم "هرقل"
واعترف زلنطح
أن العصاة
كانت سوف
تطلب فدية من
أصحاب كل كلب !!

اشتبك !!



هل تستطيع أن تفك
الاشتباك وتذكر اسماء
هذه الأشياء ؟ الدرجة ٦

البحر بيضى له .. وأنا نازن ادلع أمل القل



بانشر الإعلان الى
اننت رايدتهوى



يتحمل لايه ياخي؟



إطفاء النار بالنار !



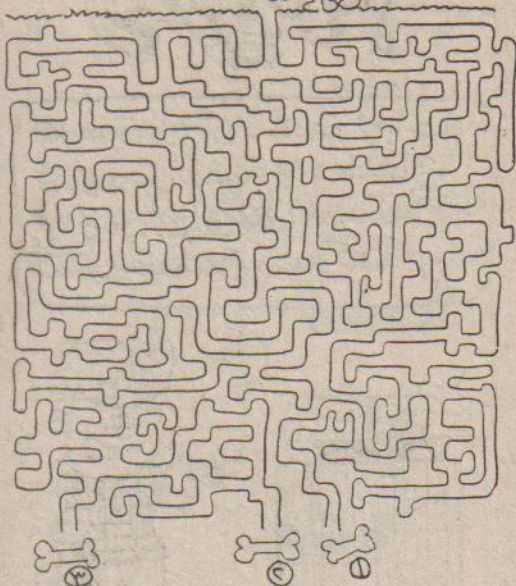
قد يبدو العنوان نوعاً من أنواع العبث .. فمن حق القارئ أن يتساءل كيف تطفئ النار النار !! المنطقي أن إضافة النار إلى النار لا تزيدها إلا شدة واضطراباً !!

لكنهم في حرائق الغابات والسهول يتبعون هذه الطريقة لإخماد الحريق ، فإذا كانت النار تأتي من ناحية معينة فإنهم يحرقون الجزء المقابل له فيلتهم الحريق الجديد كل المواد القابلة للاحتراق وعندما يصل إليها الحريق الأصلي لا يجد شيئاً يلتهمه ، فيخمد !! ويكون منظر الحريقين حين التقائهما طريقاً للغايبه فحين التقائهما يخمد كلا جداري النار في الحال ، كما لو كان كل منهما قد التهم الآخر !





متاهة!



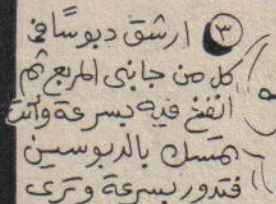
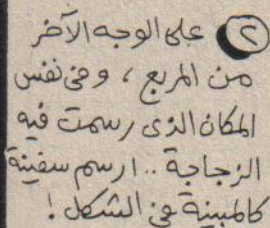
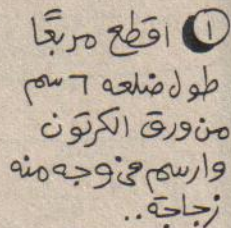
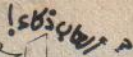
هذا الكلب لا يستطيع الوصول إلا إلى عظمة واحدة...؟ ماهي ؟
الدرجة ٧



لعبة جديدة ومُثْرِفة!

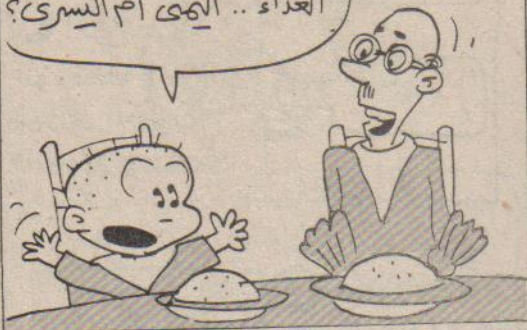
هل سبق لك أن شاهدت زجاجة
تغوص على سفينة في داخلها؟
إذا كانت الإجابة بـ (نعم) فهذه لعبة مثريفة
تستعمل فيها الورق وتبدو كهذه الزجاجة!





السفينة ، وكانها داخل الزجاجية !!

بابا .. بأى يد أتناول وجبة
الغداء .. اليمنى أم اليسرى؟



ووجبة الفطور؟

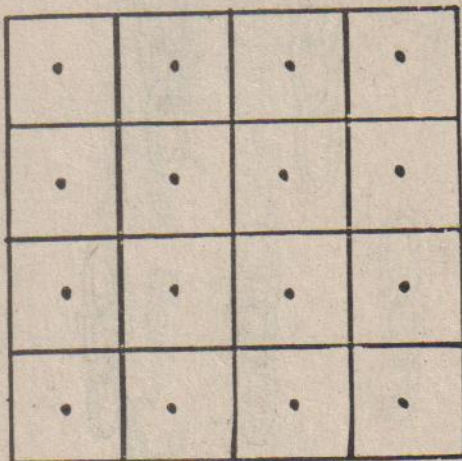


اليمنى طبعًا !





مستقيمات!



أحضر قلم رصاص .. وحاول أن تصل جميع النقاط
في هذا الشكل ، برسم ستة مستقيمات دون أن ترفع
القلم .
الدرجة ٣.



السلسلة !



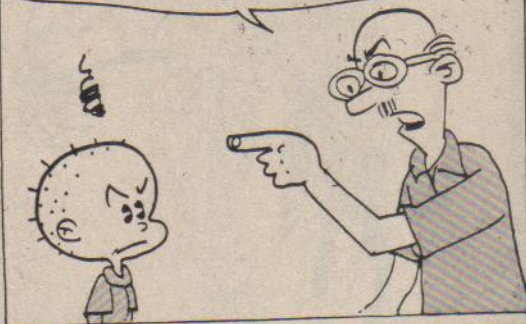
إذا كسرت إحدى هذه الحلقات تكلفت جنيهين وإذا
لحمتها بعد كسرها تكلفت ثلاثة جنيهات ، فما هو أقل
مبلغ تتكلفه لكي تجعل هذه القطع الخمس سلسلة
واحدة متصلة الحلقات ؟
الدرجة ٣.

فکاہا

بدون تعلق!



يا ذاخرية بسوزي ساعتر كل تنام بدون
عشاء!

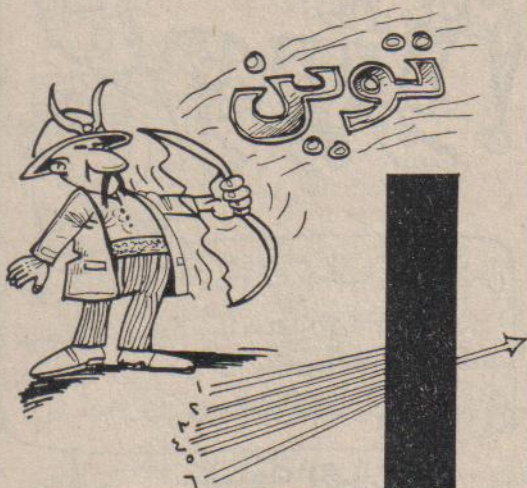


حسنًا.. سأضربها بعد العشاء !!





السهم !



بمجرد النظر
ماهو الجزء الناقص من
السهم ؟
الدرجة ٨



لعبة جديدة!

موريرا!



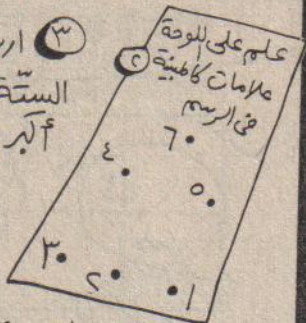
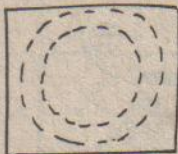
تحتاج هذه اللعبة إلى مقص - صالصال
لوحة كرتون مقاسها ٤٥ × ٩٠ سم ..
وست قطع من الكرتون مساحة الواحدة
م ١٤ سم - قلم فلوماستر - ٦ عصيان آيس كريم

طريقة العمل

١- نون عصيان الآيس كريم (الاستيك) باللون الزاهية



٣ ارسم على المربعات
الستة دائريته واحدة
أكبر من الأخرى ...



وذلك باستعمال طبعين أحدهما أكبر من الآخر
ثم قص حول كل دائرة لتحصل على ستة حلقات
بهذا الشكل



٤ لون كل ثلاث حلقات بلون من الألوان



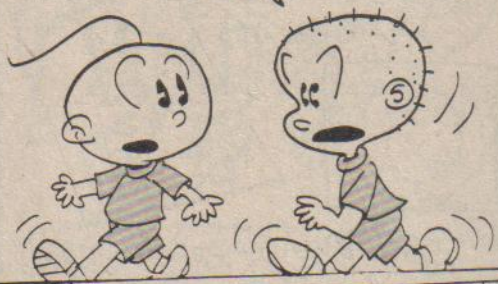
٥ ثبت عصيان

الآيس كريم

في أما كتبها باللوحة عن طريق الصلصال!

٦ اللعب مع صديقك بالتصويب على عصيان الآيس
كريم بواسطة الحلقات !!

بابا امبارح أعطاني عشرة جنيهات!



اصبر كدّما أكمل
لك بقية الحلم!



طيب هات الجنيه
الى اسلفته صفي!





لغز المربعات !

	X	X	
X	X		X
X		X	X
	X	X	

ارسم مربعًا وقسمه إلى ١٦ مربعًا صغيرًا ، ثم ظلل وضع علامة (X) في ١٠ مربعات منها ، بشرط أن تترك المربعات الصغيرة التي في الأركان الأربعة بدون علامة ، ومربعًا خامسًا غيرها . والمطلوب تقسيم هذا المربع الكبير إلى خمسة أجزاء متماثلة في الشكل ، بحيث يحتوى كل جزء من الأجزاء الخمسة على علامتين من العلامات العشر . الدرجة ٣.

جوارب!



قسم هذه الجوارب إلى أزواج
متماثلة!

الدرجة ٨





رَتِّبْ !



هل تستطيع أن ترتب أجزاء الصورة بمجرد النظر ؟

الدرجة ٨

سلسلة:

العظماء!

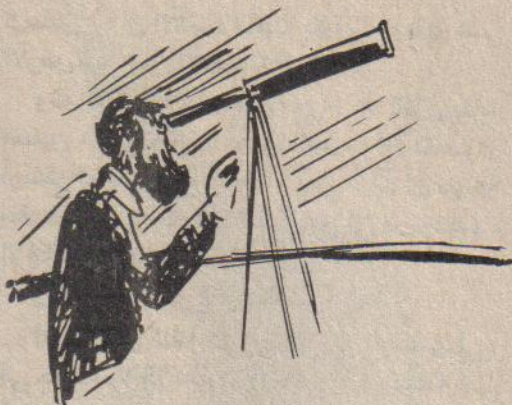


قال
جاليليو
مكتشف عالم الفلك
(١٥٦٤ - ١٦٤٢)

العظماء !

في سماء التاريخ الحالكة ..
حيث يطوى النسيان كل شيء ..
هناك نجوم لامعة تتلألأ في أركانها ..
نجوم لم يمحها الزمان ، ولم تطفئ بريقها الأعوام ..
إنهم علماء ، وأدباء ، وفنانون ..
إنهم عظماء !!

(خالد)

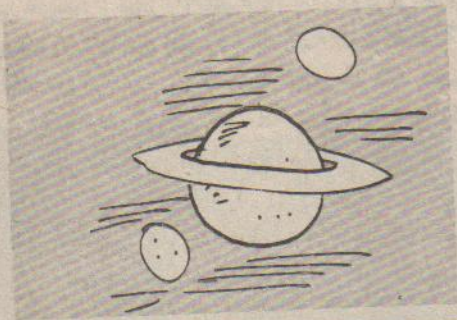


جاليليو جاليلي هو عالم الفلك الإيطالي الشهير ولد
في مدينة (بيزا) سنة ١٥٦٤ . ودرس في
جامعتها .. ولكن لظروفه المالية المتواضعة ؛
توقف عن دراسته ، والعجيب أنه برغم ذلك حصل
على وظيفة مدرس في الجامعة سنة ١٥٨٩ وانتقل
بعدها إلى كلية (بادوا) وظل هناك حتى سنة
١٦١٠ ..

كان لجاليليو انجازات عظيمة في علم الميكانيكا
بعد أن سمع مقولة الفيلسوف الإغريقي الشهير

أرسطو : « إن الأشياء الثقيلة يكون سقوطها على الأرض أسرع من الأشياء الأقل ثقلًا » ..
والواقع أن العلماء ساروا وراء هذا القول مئات السنين ، حتى جاليليو أجرى تجارب فاكشف أن أرسطو لم يكن على صواب .. بل عرف أن سرعة سقوط الأجسام الخفيفة والثقيلة على الأرض واحدة ، إلا إذا تدخل احتكاكها بالهواء .

واكتشف جاليليو قانون القصور الذاتى ..
فقد عارض الناس فى إيمانهم بأن الجسم يبطئ فى حركته إلا إذا تدخلت قوة خارجية ودفعته إلى الحركة ..





وأعلن : « أن الجسم متحرك بطبيعته إلى مالا
نهائية إلا في حالة اعتراضه من قوى أخرى كالاتكاك
بالهواء أو أى قوة من القوى !!
نصل إلى علم الفلك والذي كلف جاليليو غاليليا ..
فقبل جاليليو كانت هناك نظريتان : واحدة تقول :
(إن الشمس مركز الكون) والأخرى تقول : (إن
الأرض مركز الكون)

وفى سنة ١٦٥٩ أثبت جاليليو أن الفلكى
كوبرنيكوس على حق وأن الشمس هى مركز الكون ،
أو مركز عالمنا نحن .

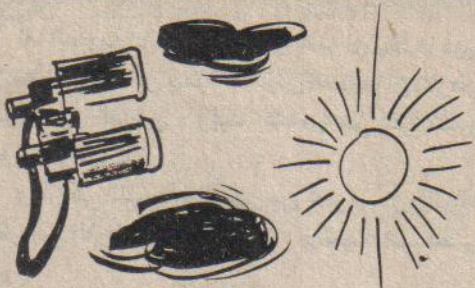
وفى ذلك الوقت سمع جاليليو أنهم اخترعوا
التلسكوب فى هولندا . فاستعان به وأدخل عليه
تعديلات كثيرة ثم وجهه نحو السماء واهتدى إلى
اكتشافات كثيرة .

نظر إلى القمر واكتشف أنه ليس جسمًا مستويًا
وكذلك كل الأجسام السماوية .

ونظر إلى الكواكب فوجد دوائر تلف حول كوكب
زحل ، كما أنه رأى أربعة من الأقمار تلف حول كوكب
المشتري ..

ونظر إلى الشمس فوجد عليها بقعًا سوداء ..
ولاحظ أن كوكب الزهرة يمر بمراحل مختلفة
كالتى يمر بها القمر ..





وللعجب !! فقد قامت الدنيا على جاليليو ولم
تقع ..

فقد عارضته الكنيسة في ذلك الوقت
ولما مات البابا جاء من بعده واحد جديد من
المعجبين بجاليليو فتركه يمارس حريته العلمية .
وأضى جاليليو ست سنوات أكمل فيها كتابه
الشهير « حوار حول النظامين الفلكيين
المشهورين » ..

ولم يكد يظهر هذا الكتاب حتى ثارت الكنيسة
وقدمته لمحاكم التفتيش باعتباره خارجاً على
الكنيسة .

أما الحكم الذى صدر ضده فلم يكن السجن ، وإنما
فقط أن يلزم بيته دون أن يزوره أحد فى بيته الأنيق .

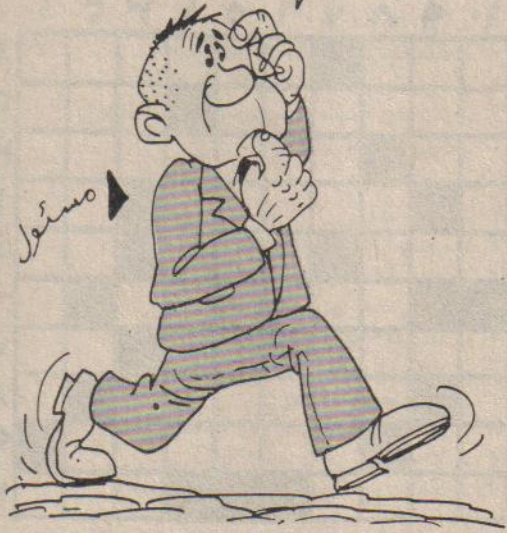
أما العقوبة الأخرى التى كان عليه أن ينفذها فهى
أن يعلن أمام الناس جميعاً أنه ليس صحيحاً أن الأرض
تدور حول الشمس . وإنما الشمس هى التى تدور
حول الأرض !!

وكان فى التاسعة والستين من عمره .. ويقال إنه
نظر إلى الأرض وقال هامساً : ولكنها هى التى
تدور .

والفضل العظيم لجاليليو هو إيمانه بالتجربة
وليس بما يقوله الأقدمون أيّا كانوا ، سواء كانوا
فلاسفة أو علماء أو حتى الكنيسة نفسها .
وعلى الرغم من أنه مات متديناً حتى آخر لحظة
فى حياته . إلا أنه رفض ماتدعيه الكنيسة من أنها
على حق وأن التجارب العلمية والملاحظات الفلكية
كلها كاذبة !! .

* * *

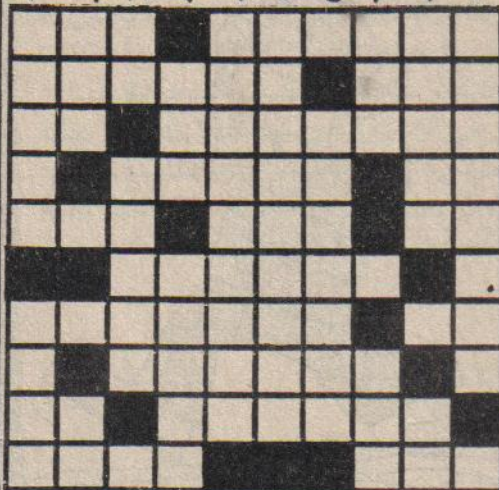
صحيح ... عليه العلاقة بين
برج "بيزا" في إيطاليا،
وبين الحال عندنا؟!





ك ل م ن ه
م ت ق ا ط ع ه

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

أفقى :

- ١ - شاعر إيطالي - من الأخشاب « معكوسة » .
- ٢ - غزوه إسلامية - دولة أفريقية .
- ٣ - ممثل لبناني « معكوسة » - حسم .
- ٤ - حرف موسيقى - بشائر .
- ٥ - من الحبوب « معكوسة » - يخرج السيف من غمده - طمانينة .
- ٦ - بيت الله الحرام .
- ٧ - للتعجب - من الألبان « معكوسة » .
- ٨ - دولة أوروبية « معكوسة » .
- ٩ - لغة أهل الحبشة « معكوسة » - متشابهان .
- ١٠ - نجل - عنصر قلزى .

رأسي :

- ١ - قائد مقدوني .
- ٢ - رياضة شعبية - قام .
- ٣ - سد - للاستفهام .
- ٤ - ممثل مصري راحل .
- ٥ - مسرحيه بطولة سهير البابلي .
- ٦ - بطولة كرة قدم عالمية .
- ٧ - رجل دنىء - للصور .
- ٨ - متشابهان - مرحلة غير مستقرة .
- ٩ - لاح « معكوسة » - أحد الوالدين .
- ١٠ - نبات يرمز للسلام - لاقى « معكوسة » .





الطائر الخبيران!



أي طريق يسلكه الطائر ليصل إلى الزهرة؟ الدرجة -

سباق الفاصوليا !



اعصب عيني زميلين لك وأعط كل واحد منهما برطمانًا
مملوءًا حتى منتصفه بحبوب الفاصوليا الناشفة .
اجعل كل زميل منهما يقف بعيدًا عن الآخر داخل دائرة
من الأصدقاء ..

اطلب منهما أن يدورا حول نفسيهما حتى يفقدوا
اتزانهما .. عندئذ الفائز من يمسك زميله من خلال سماعه
لصوت الفاصوليا في أثناء ترنح زميله

كلمة السر



ع	م	ي	ه	ا	/	ب	ا	ه
ف	ي	و	م	ل	ا	ء	ه	ل
ي	ا	س	س	ه	ن	ج	/	ل
ل	ي	ي	ي	ا	م	س	م	ا
ك	و	و	ه	ل	د	ح	ا	ه
ع	ب	ن	و	و	م	م	ل	ي
ا	ه	س	ط	ب	د	ه	ا	ي
م	ه	ا	/	و	ن	/	ح	د
س	/	س	ا	ل	ا	ت	ف	ه
ا	/	ي	خ	س	ي	/	د	ا

ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات فى
الجدول سواء أكانت طولية أو عرضية أو مائلة
(محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى
أسفل ، أو يمينًا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت
عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون
شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السرّ ..

● محمد	● إبراهيم	● إسماعيل
● لوط	● آدم	● إدريس
● أيوب	● موسى	● عيسى
● يونس	● هود	● هارون
● هداية	● رسالة	● جنة
● ملائكة	● خير	● رسالات
● انبياء الله	● حق	● بر

كلمة السرّ : « يوم شهير »



الأقزام !!

في منزل العالم مفهوم | الحمد لله ... التركيبة خلاص
وصلتها .. أكيد المحلول ده ح يعل انقلاب ...



هاهو المحلول الجبار!



والحمد لله .. أنا حققتة



أوووه .. جرس الباب
ده دايما يقطع أفكاري

مَرَارَا دَان



لكن المشكلة الأخرى
هي مين ح يجره ؟!

تَرَارَرَر



الله؟ وكيان صفيش حد ؟!



أنا !



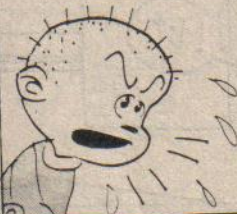
عاوز أى اختراع ينلى
هادية قطة سوزى
تعرف جيبها الطبيعى!



وانت؟ .. عاوز
ليه يا بنى؟

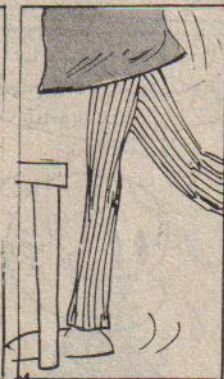


عملت لكبى المخلات
"هرقل" .. دا كمان حابسة
دقه .. ربنا حبسناها



جيبها الطبيعى؟ ليه
هى عملت لك ليه؟







أبدًا يا سيدي العالم.. أنا
بفضل لما بالتخيّل هاديه وهي
بتقاسي المتاعب..

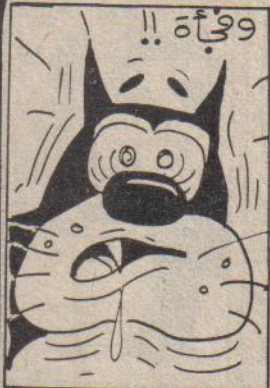


بتضحك على إيه يا ولد؟
الحق على اللي ح اجد لك
مشكلتك..















ماليس دعوة بهادية
أنا قاعد اتفرج على فيلم
فيديو من ساعتين



ايه اللي انت عملته في
هادية ده؟ انطق...



ولا زمر ادفعك الثمن..

لازم



على العموم يا سيد أنا
متأكرة إنك وراء
المصيبة دي..



فهمت.. دي من عمل...

العالم
مفهوم



آدي الضلفة بتاعته..
رايه ده؟ رايه الكبايه دي





نقطتين علي كبتارية
الليمون يخلو طعمه
ألد... ألد... ألد



لازم اميدو يشرب من
نفس الكاس التي سقى
منه هادية



عرفتي قيمته الحقيقية دلوقتى يا هادية؟ .. أجيب
لك هرقل عشان اتما رسي معاه هو ايتك المعادة؟









ده راجل دكي و اكتر
عامل دوا مضاد للدوا
ده .. يعني ح ترجع
لطبيلع ..



ما تخافش يا صيرو .. أنا
ح ارجع للعالم (مفهوم) ..



و توجعها الى منزل
العام (مفهوم) ..





نهاية الفصل الأول



دكتور جيكل ومستر هايد



ظهرت هذه القصة الخيالية في أواخر القرن
الماضى ، وكاتبها هو « روبرت لويس ستيفنسون »
(١٨٥٠ - ١٨٩٤) القصصى الاسكتلندى الذى كتب
فيما كتب قصة جزيرة الكنز وهى لا تقل شهرة عن
قصة دكتور جيكل ، فى الأوساط المدرسية على
الأقل .



ويذكر عن هذا الكاتب الذى طالما أمتع القارئ بقصصه أنه لم يجد متعة تذكر فى حياته ، فقد حرم متعة الاستقرار سواء فى حياته العائلية أو حتى حالته الصحية ، فقد عانى من مرض السل فى مرحلة حياته الأخيرة . والغريب أن هذه الظروف القاسية لم تؤثر على أعمال ستيفنسون ..

وتتلخص قصة دكتور جيكل ومستر هايد فى أن الدكتور جيكل الطبيب العالم ، رصين الفكر المرفه الحسّ ينجح فى تركيب مستحضر عجيب خطير ، كفيل بتحويل المرء الذى يتناوله من إنسان ينعم بالصفات الحميدة ، والخلق القويم ، إلى مجرم شيطان رجيم .. وهذا بالضبط ما حدث للدكتور جيكل نفسه حينما تناول مركبه الخبيث . فقد تعرضت نفسيته لمثل التغيير والتشويه الذى طرأ على جسمه ووجهه . كما تناول الجرعة الكافية من مستحضره . فوقع تحت تأثيره . وتكفى الإشارة إلى أن « دكتور جيكل » أو « مستر هايد » قد ارتكب جريمة قتل . إلا أنه لم يسجن أو يعدم . بل انتحر آخر الأمر فى اللحظة التى كاد رجال الشرطة فيها أن يلقوا القبض عليه .

طعم الكعك ده زى اللى كانت بتعمله المرحومة
والدتي ...



دى شهادة عظيمة ...
لأن المرحومة والدتي
كانت طبخة عظيمة!



الا في صنع
الكعك!

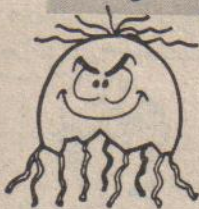


لو كنت حكيماً ...



هل يجوز لحارس
المرمى .. أن يحمل
الكرة خارج منطقة
الجزاء ، حتى ولو كانت
إحدى قدميه داخل منطقة
الجزاء ؟ الدرجة ٣

ألعاب ذريفة!



احضر نصف بيضة فارغة
واغسلها بحرص ثم اتركها
لتجف .. بعد جفافها اصنع

ثقباً في وسطها ، وأدخل فيه خيطاً طويلاً واعقده .
ارسم عليها وجهاً مخيفاً والصق بعض خيوط
الصوف السوداء حول الخيط العلوي لعمل الشعر
وكذلك ألصق خيوطاً لعمل شكل الأرجل لحشرة
مخيفة ، من الممكن أن تلوّن البيضة باللون الأخضر
مع ملاحظة ترك مساحات العينين بيضاء ..

علق الحشرة المخيفة على باب حجرتك وانتظر
سماع الصرخات !!

فاكر يا بابا لما لانت حكيته لي إنك في سنة
من السنين سقطت في مادة التاريخ ثلاث
مرات؟!

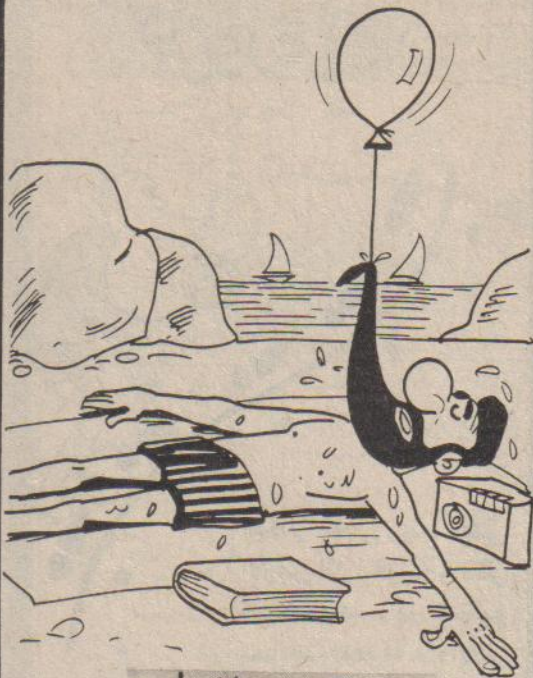


أهو التاريخ بعيد
نفسه معايا ..



أيوه يا بني.. كانت
أيام ...





الدنيا حرة!

فزورة!



البحار الغبي وجد على
الأرض آثارًا غريبة واحتار
في تفسيرها .. هل تستطيع
مساعدته بمعرفة هذه الآثار
وفك رموزها ؟ الدرجة ٣٠

ذهب البّجار الغبي للاختيار الشخصى للقبوله فى إحدى الوظائف





الكلمة الضائعة

أ ب ج د هـ و ز ح ط
ث ذ ر ز س م ن هـ
ح ص و ش هـ
خ ف هـ ط و
ن غ ض
ع ل ق ت ز ع م
ل ع ل ج ذ
س ض هـ
ف ك ص
ت

اشطب كل حرفين مكررين .. فى النهاية سوف يتبقى
لك عدة حروف لو رتبتهافسوف تحصل على الكلمة
الضائعة وهى مدينة أوربية .

الدرجة ٨



ألعاب ظريفة

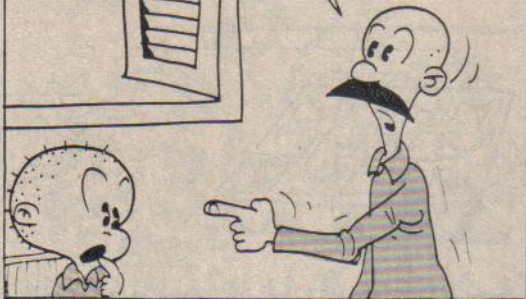


احضر كرتونة بيض فارغة وقسمها إلى أربعة مستويات بحسب ترتيب فتحاتها بحيث يكون المستوى الأول هو الذى أمامك ، يليه المستوى الثانى ، فالثالث ، فالرابع ..

ضع العلبة على طرف المنضدة البعيد .

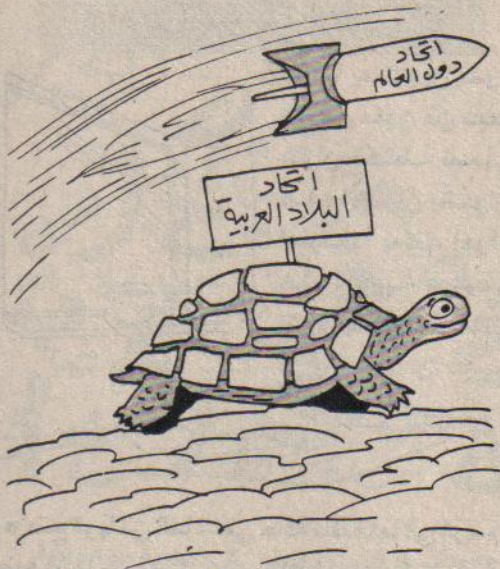
لون حبوب فاصوليا بعدد ألوان يماثل عدد اللاعبين بعد ذلك يقذف كل لاعب حبات الفاصوليا الأربع لتدخل فى فتحات الكرتونة .. احسب نقاط كل لاعب بحسب مستوى الفتحات التى استقرت فيها حبوبه .. الفائز هو من يصل إلى عدد ٥٠ نقطة قبل الآخر !

في أي فصل يسقط المطر يا صيدو؟!



في الفصل المسمى مالوش
سقف طبعاً!!





بدون تعليق !!

جامعة فلاش العالمية ! « قوس قزح »

كلنا يعلم أن ضوء
الشمس مكون من سبعة
ألوان مختلطة تسمى
هذه الألوان بألوان
الطيف .. يمكنك إجراء
هذه التجربة البسيطة
لترى بنفسك « قوس
قزح »



- ضع كوباً من الماء على حافة نافذة كما في الرسم
- ضع فرخاً من الورق تحت النافذة مكان سقوط أشعة الشمس ..
- ستجد أن الماء يعمل على تكسير أشعة الشمس إلى ألوان الطيف ويصنع « قوس قزح » .



الكلمة الضائعة

ج ب ح ث د ذ ه ح ط ظ

ص ض ط ظ

خ و ذ ح ج ز ع خ ا

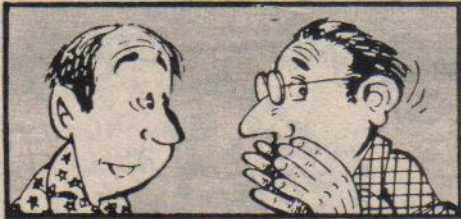
ث ش ف ط

اشطب كل حرفين مكررين . فى النهاية سوف يتبقى
عدة أحرف .. لو رتبتهافسوف تحصل على الكلمة
الضائعة وهى مدينة أوربية .

الدرجة ٨



كلمة السر



ه	و	ا	ف	ر	ا	ح	ه	ف	ف
ن	ي	/	و	/	ن	ح	ل	/	س
ي	ا	د	د	/	ح	ظ	ل	ن	ا
ز	س	ا	ع	ب	ل	ي	ل	ف	ل
ن	م	ل	ط	ف	ل	ا	ف	ل	و
ا	ي	ي	/	ل	ا	د	د	ح	ي
ن	ن	ا	س	و	س	ن	ي	ي	د
ا	ب	ن	ف	س	ج	ل	س	ع	ا
ب	ل	ي	د	ل	ا	ف	/	ع	ل
ن	ل	ا	م	و	م	ي	ل	ه	ج





ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات فى الجدول سواء أكانت طويلة أو عرضية أو مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يمينًا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السر ..

● سوسن	● بنفسج	● داليا
● فل	● عرف الديك	● ياسمين
● ورد بلدى	● قرنفل	● أوركاديا
● عطر	● جلابيولاس	● نباتات زينة
● ظل	● فراشة	● رحيق
● نحل	● عسل	● كاموميل

كلمة السر : « العمل فى الأرض »

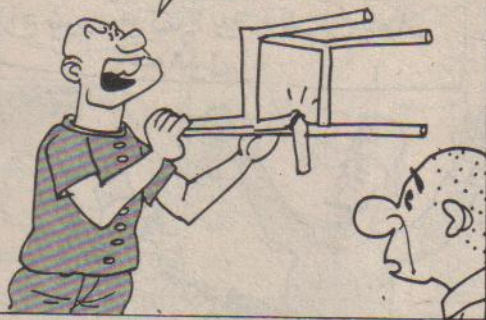
اختلافات جغرافية



أولاً : اذكر اسم هذه الدولة
الأوربية ومن مدنها « جنوا »
ثانياً : أى هذه الخرائط تشبه
الخريطة الأصلية تماماً ؟
الدرجة ٣.

فلاش

الكرسي الذي اشتريته منك انكسر اليوم ...



لازم فيه حدّ حاول يقعد عليه !



آي ياي ياي ياي .. الدوا بتاعي
راح فين .. ح تقبّ بيّه ولا لا ياواد
يا عوضين !!



• الفن الشعبي بتاع الأيام دي •



رياضة

كأس العالم

الدورة التاسعة

المكسيك سنة ١٩٧٠

لبست المكسيك كبرياء العظمة .. وانتقلت من
وهدة الأعداء .. إلى جيروت البناء الرياضي .. تقول
للعالم .. هلموا .. هلموا .. فأنا أحضانكم .. وفي
مستوى أحضانكم ..

وسعى العالم إلى المكسيك .. وفي ذهنه صورة
مشوهة مبتورة . ولكن هذه الصورة لم تلبث أن
محتها المدينة الجميلة .. المدينة الوداعة الناشئة
التي فتحت ذراعيها وعانقت بها أجمل لقاءات
العالم .. وأثراها فنًا وأصالة وروعة .



- اشتركت في البطولة ٨٠ دولة .
- فازت البرازيل للمرة الثالثة بالبطولة واحتفظت بالكأس إلى الأبد .. وفازت إيطاليا بالمركز الثاني .. وألمانيا الغربية بالمركز الثالث .. وأوروغواي بالمركز الرابع .
- وأسفرت المباراة النهائية عن فوز البرازيل على إيطاليا ١ / ٤ الشوط الأول ٠ / ١ سجل للبرازيل بيليه ، وجيرسون ، وجاير ، وكارلوس ألبرتو ، ولإيطاليا بونسبينا ، وكانت مباراة رائعة لأحسن منتخب برازيلي ظهر حتى الآن .





- أقيمت ٢٣ مباراة في الأدوار النهائية .
- سُجِّل ٩٥ هدفاً في المباريات . متوسط الأهداف ٢،٩ هدفاً في كل مباراة .
- البرازيل سجلت أكبر عدد من الأهداف في البطولة وهو ١٩ هدفاً .
- فريق البرازيل في هذه الدورة وصل إلى القمة ، لعب بطريقة ٤ - ٣ - ٣ وكان خط الوسط يمتاز بالسرعة وتسجيل الأهداف : وكان خط الهجوم مكوناً من جايير زينيو وبيليه وتستاو من أقوى خطوط الهجوم في العالم .
- في دور الـ ٨ سجل تستاو هدفين وكل من جايير زينيو وريفاليينو هدفاً .



• أما في الدور قبل النهائي فقد سجل كل من جايير زينيو وريفيلىنو كلود الدو هدفًا واحدًا أما في المباراة النهائية فقد سجلت البرازيل أربعة أهداف لبيليه وجايير زينيو وجيرسون وكارلوس ألبرتو .





كان هدف بيليه فى هذه المباراة هو الهدف رقم ١٠٠ للبرازيل فى مسابقات كأس العالم منذ اشتراكها .

• جاير زينيو اللاعب الوحيد فى هذا الكأس الذى استطاع أن يسجل فى كل مباراة يلعبها .. سجل ٧ أهداف فى ٦ مباريات .

• اشتركت المغرب كثنائى دولة عربية بعد مصر فى الأدوار النهائية لكأس العالم وقد استطاع الفريق المغربى أن يخرج الفريق الألمانى ولم يمكنه من الفوز إلا فى الدقائق الأخيرة بهدفين لهدف واحد .

• الدور قبل النهائى للكأس هو أهم الأدوار فالمراكز الأربعة الأولى من الدول التى تصل إليه : وصلت كل من البرازيل وألمانيا إلى هذا الدور ٥ مرات وكل من اورجواى أربع مرات وإيطاليا والسويد ٣ مرات ،

ويوغوسلافيا والمجر والنمسا وتشيكوسلوفاكيا
مرتين ، والبرتغال والأرجنتين وأسبانيا وإنجلترا
وروسيا والولايات المتحدة وفرنسا وشيلي مرة
واحدة .

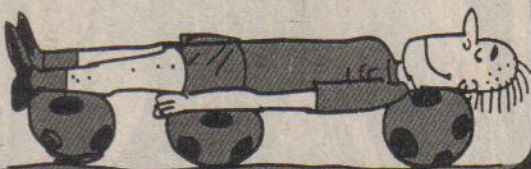
• الدول المشتركة في دور الـ ١٦ هي :

بلجيكا ، روسيا ، السويد ، إيطاليا ، إنجلترا ،
رومانيا ، تشيكوسلوفاكيا ، بلغاريا ، ألمانيا غ ،
البرازيل ، المكسيك ، السلفادور ، الأرجواي ،
بيرو ، المغرب ، إسرائيل .

• حكم المباراة الختامية للبطولة الحكم الألماني
الشرقي : جلوكز .

بعض نتائج هذه الدورة :

إنجلترا	×	رومانيا	١ - صفر
أرجواي	×	إسرائيل	٢ - صفر
إيطاليا	×	إسرائيل	صفر - صفر
بيرو	×	المغرب	٣ - صفر



موسوعة
فلاش الطائرة

LADIES AND GENTLEMEN,
READERS, : PLEASE, WE HOPE
YOU TO TIE YOUR BELTS AND TO
KEEP YOUR SEATS BECAUSE WE'LL
DESCEND AT ATHINA AIRPORT AFTER
A FEW MINUTES AND FLASH TOURS
HOPES YOU TO ENJOY YOUR JOURNEY.

THANK YOU !

حضرات السادة القراء، رجاء ربط
الأحزمة و الأتزام بالمكان لأننا سنهبط
بعد دقائق في مطار أثينا..
فلاش تورز ترحب بكم، رحلة
سعيدة.. شكراً!



MES DAME ET MONSIEUR,
JE VOUS EMPRIE DE TIRE
BIEN VOS CEINTURES ET DE RESTER A VOS
PLACES. CAR NOUS ALLONS DESCENDRE A L'AEROPORT
DE ATHINA. ET FLASH TOURS VOUS SOUHAITE
UNE BONNE VOYAGE, MERCI !

... فلاش تورز تصحبكم إلى ..

اليونان!

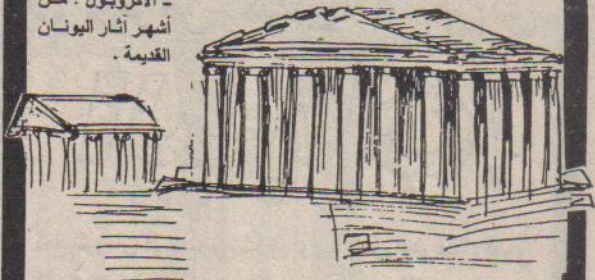
تقع اليونان في جنوبي شرق أوروبا ، في الطرف الأقصى
لشبه جزيرة البلقان .. عاصمتها أثينا ، تتكون خمس
أراضيها تقريباً من الجزر المنتشرة في بحر إيجه والبحر
المتوسط ..



- جزء من نقش
اغريقي زخرفي يمثل
حصانين فوقهما فارسان مدججان
بالسلاح .



- الاكروبول : من
أشهر آثار اليونان
القديمة .



واليونان بلاد جبلية معتدلة المناخ ، كثيفة السكان بالنسبة
للبلاد المجاورة لها في حوض البحر الأبيض المتوسط
استقلت اليونان عن الإمبراطورية العثمانية سنة ١٨٢٩ ،
يصل طول شواطئها إلى أكثر من خمسة آلاف كم ،
ولامتلائها بالخلجان والموانئ الطبيعية برع الإغريق
القدماء في خوض البحار براعة شديدة .

الاكروبول

توجد أهم آثار اليونان القديمة في أثينا ، ومن أشهرها
وأبرزها الاكروبول ، الذي بُنى على صخرة كبيرة في وسط
العاصمة ، وكان في الماضي يعتبر قلب المدينة .



ميسيني

مدينة ميسيني أشهر مركز أثري باليونان ، حيث ما زالت
بقايا الحضارة القديمة قائمة فيها .

ترموبيل

هو نصب تذكاري أقيم تخليداً للأبطال اليونانيين الذين قتلوا
في إحدى المعارك الظافرة ضد الغزو الفارسي .

جنود الحرس

في الماضي .. عندما كانت اليونان تتبع النظام الملكي ،
كان حرس القصر الملكي يرتدون هذا الزي التقليدي
المميز ، أما الآن فلا تلبس هذه الملابس إلا في المناسبات
الوطنية من باب الاحتفالات فقط .

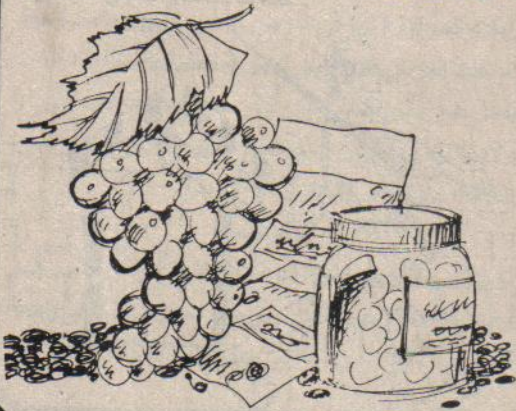


قناة كورينثى

تم شق قناة كورينثى منذ مائة عام فى الصخر ، لاختصار الطريق البحرى الذى تمر منه البواخر . وطول القناة ٦ كيلو مترات وعرضها أربعة وعشرون متراً ، وعمقها ٨ أمتار .

العنب

من أهم الحاصلات اليونانية الشهيرة ، بأنواعه المتباينة ، يتم تجفيف أكبر كمية منه كزبيب يُعلَب ويصدر ، إلى جانب التين والزيتون .





الاسفنج

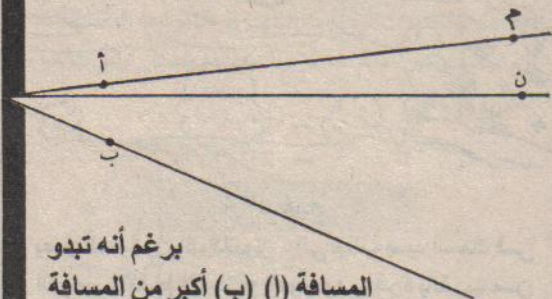
يعمل الصيادون اليونانيون ، إلى جانب صيد السمك في الغوص لالتقاط الاسفنج الموجود بوفرة بالقرب من شواطئهم ويمتاز بجودته .

السياحة

تعتبر اليونان من أشهر البلاد السياحية في العالم حيث تجذب السائحين آثارها التاريخية العريقة ، إلى جانب الشواطئ الجميلة والأكلات الشعبية المشهورة !

نوع من أنواع الخداع البصري!

شيء غريب ذلك الذي يحدث !!
إن المسافة من النقطة (م) إلى النقطة (ن) مساوية
تمامًا للمسافة من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ..



برغم أنه تبدو
المسافة (أ) (ب) أكبر من المسافة
(م) (ن) وسبب هذه الظاهرة أن المسافة بين
النقطتين (أ) ، (ب) تبدو للعين أكبر من المسافة
الموجودة بين النقطتين (م) ، (ن) . لوجود الخط
المستقيم الثالث الممتد من نفس النقطة الواحدة ،
وهو يساعد تقوية خداع البصر !!



لعبة النقط !

٣٢
٣١
٣٠
٢٩
٢٨
٢٧

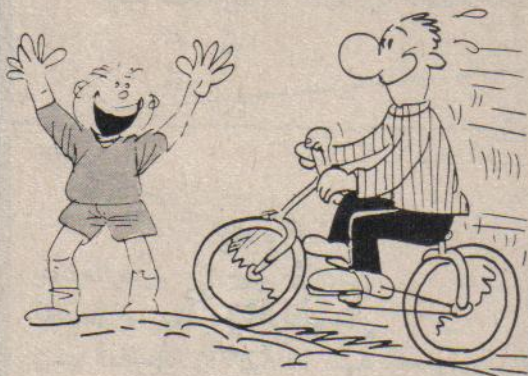


الدرجة ٨

صل النقط من ١ : ٣٢

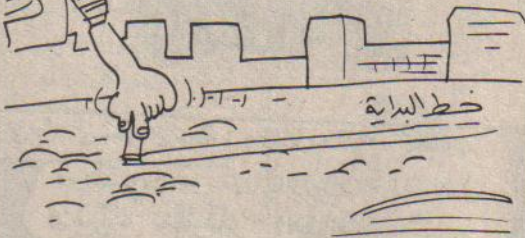


ألعاب فلاش ايمسليّة! الدراجات



علم بالطباشير خطأ للبداية وخطأ للنهاية يقف
المتنافسون راكبو الدراجات على خط البداية !





عند سماع إشارة البدء ، ينطلق الجميع بمنتهى البطاء
إلى خط النهاية .

والفائز هو من يصل آخر شخص ، ومن يحاول أن
يستند على الأرض بقدميه يكون خاسراً !



الصفحة !!

في يوم ٢٠٠٠ في شهر .. في سنة .. وظائف خالية .. مطلوب
محاسب حاصل على بكالوريوس تجارة للعمل
في شركة "تنظيفكو" العنوان :

يا صدي
صدي ..



فيه يا بتي وظيفة كويسة
ومرتبها مش يطال في
شركة اسمها تنظيفلو



أيوه يا بابا .. تحت
أمره !



يا سلاام .. شكراً يا بابا .. بكرة من الفجر إن
شاي الله ح ألون في مقر الشركة
أقدم على الوظيفة دي ...





وفي بيت آخر في مصر.

شنتلة تنظفوكو شنتلة
تنظفوكو... دي حاجة عان
أوى تازم أأون نأمان...



من بكفة إن شاء الله تنوصي
تقدى مين عانف ؟!



فعلا يا بابا هتكن أن الألوان
بعد البهدلة دي عشان يبقى
لي وظيفة محترمة..







وفي مقر شركة «تنظيفكو»
 تجمع آلاف الشباب
 المطامعين والطامعين
 في الأمل... للوظيفة

عشرة جنيه؟ لكن إنو
 ما أعلنوش عن حكاية
 العشرة جنيه دي..

أوراقك سلامة.. هات عشرة
 جنيهه بقي.. رسوم الامتحان



هي يعني العشرة جنيه بقية
حاجة .. وللا بقية حاجة ...
يمكن بقية حاجة .. ياللا ...
حذدفع وللا تاخذ أوراقك؟



لا لا لا لا .. حاذف .. رينا
عالم إن العشرة جنيه دي
كانت آخر مبلغ معايا لغاية
آخر الشهر ..



وهذا دفع كل
طالب من طلاب
هذه الوظيفة مبلغ
اجنبيات كرسوم
للاختبار الذي
زعمته شركة تنظيفك
وطبقا من كان لا يملك
اجنبيات أخذ أوراقه
وعاد لأهله بحسرة.

وفي مكتب مدير شركة "تغليبكو" -
إيه يا حامد؟ الغلة كام النهاردة؟



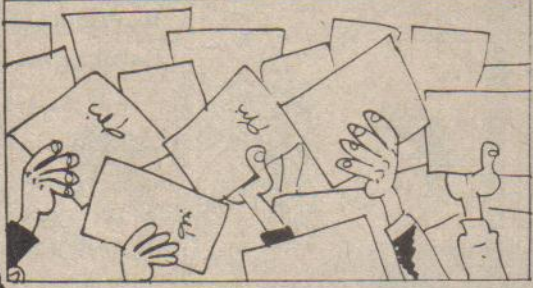
عال عال.. ربنا زيدي وبارك
ده معناه ان سبعة شركتنا
أصبحت في السما.. وإلاما كنت
العدد ده كله يطلب العمل فيها..



عشرة آلاف جنيه ياسري
ألف شاب وشابة بالتمام
والكمال.. دفع كل واحد فيهم
عشرة جنيه..



وفي اليوم التالي انهارت طلبات أخرى على شركة "تقليكو"
أو "تنظيفكو"!!



عشرة آلاف جنيه
ياسيدي.. نفس العدد
تمام...

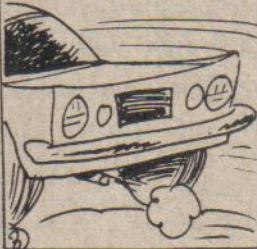


وفي مكتب المدير...

كام النهاردة يا حامد؟
قول يا بني خالي قلبه الواحد
ينشرح..



وفي الحال فرّ مدير الشركة
بعد أن ترك الشقة المفروشة
«مقر الشركة» ومعه عشرون ألف
جنيهاً من ثياب وشقاء المواطنين..



هات يا بني الفلوس... دي
أمانة.. لازم الواحد يوفى عليها



جامعة فلاش العلمية

« ضغط الماء »



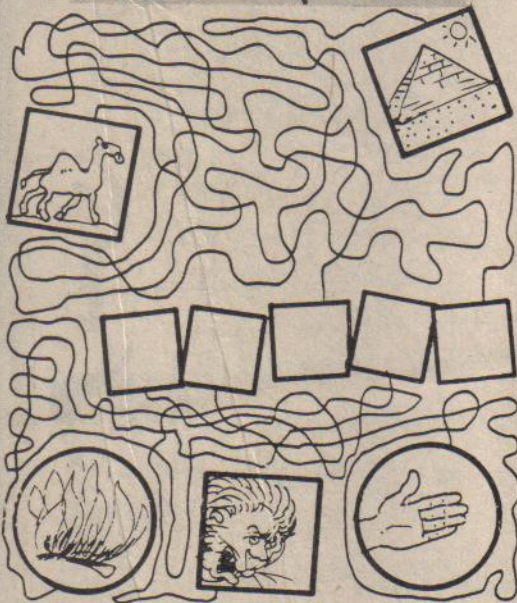
هل تعلم أنه كلما غطست
داخل الماء كان الضغط الخارجى (ضغط
الماء) أعلى ؟ حسناً .. أجر هذه التجربة
البسيطة :

انقبِ أحد الأكواب البلاستيكية ثلاثة
ثقوب كما فى الرسم ...

املأ الكوب بالماء ، وانظر ما ذا يحدث ..
ترى الماء يندفع من أسفل بقوة شديدة
تقل كلما اتجهنا لأعلى ..

ولهذا السبب أرضنا يتم بناء السدود
أسفلها من أسفل عنها من أعلى .. لأنه
قد يتكسر الجدار من ضغط الماء فى العمق

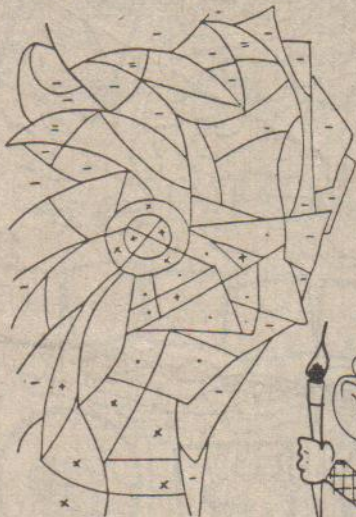
الاسم الغامض!



خذ أول حرف من حروف هذه الأشياء وضعه في
مكانه في الجدول لتعرف اسمًا فارسيًا شائعًا في
مصر.

الدرجة ٨

اصنع لوحة بالألوان الطبيعية!



٢٠٠



لوّن العلامة (-) بالأزرق الفاتح
والعلامة (=) بالأخضر ، والعلامة (+)
بالأسود ، والعلامة (x) بالبنفسجي ،
والعلامة (o) بالبرتقالي الدرجة ٣.



ألعاب سرعة البديهة! « الحقيبة الواسعة! »

٤ يبدأ اللاعب الأول بأن يقول:
« لقد ربت حقيبتى ووضعت فيها خذائى »
ثم يأتي الثانى فيقول: « لقد ربت حقيبتى
ووضعت فيها خذائى ، وجوربى .. »
ويقال الثالث يقول: « لقد ربت حقيبتى ووضعت
وهكذا يستمر اللاعبون كل واحد يأخذ شيئاً
على التوالى ويضيف إليها شيئاً جديداً..
يخرج من اللعبة كل واحد ينسى كلمة ، وهكذا
حتى يفوز اللاعب الأخير.
(تلعب هذه اللعبة بثلاثة أشخاص فأكثر)



أنا باحب جداً وجود الضيوف عندنا .. على
الغداء أو العشاء ..



عشان ماما ساعدتها
بتطلع طعم الصفي
الكمين .. وطبعاً ماتخلينيش
اغسله !!



ليه يقي ؟



الجزء الدخيل!



د



ب



پ



و



هـ

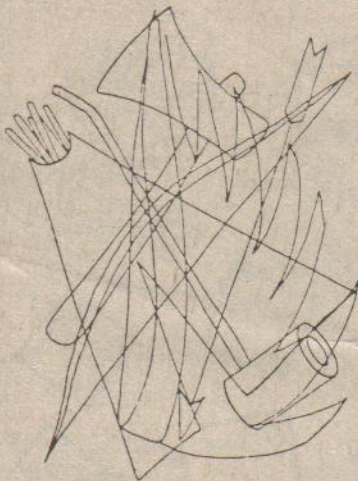


ز

كل هذه الاجزاء اقتطعت من الصورة الأصلية عدا
جزءًا واحدًا .. فما هو ؟
الدرجة ٣.



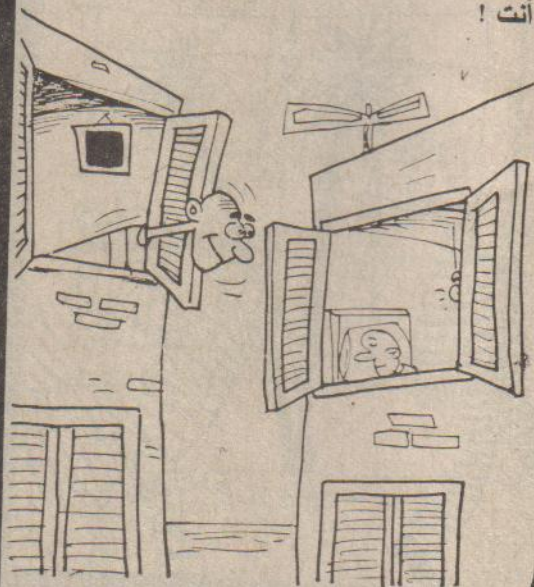
الاشتباك!



هل يمكن أن تفضّ هذا
الاشتباك وتذكر أسماء
هذه الأشياء ؟ الدرجة ٣

الوجه الآخر للجملة !

الجار : هو رجل يعرف من شئونك أكثر مما تعرف
أنت !

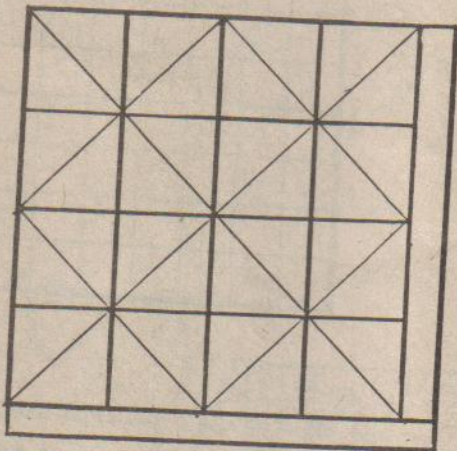


یا سلااااام ... ده آون
بی آدم بیفهم قابلناہ!





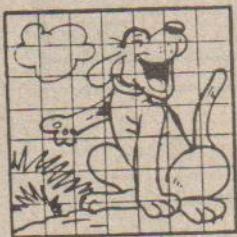
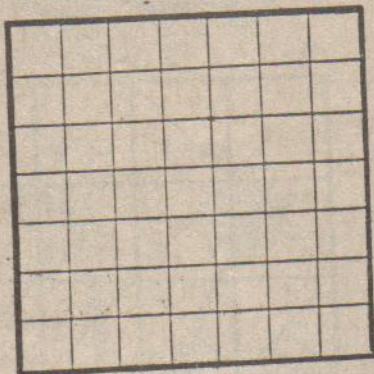
مربعات !



كم عدد المربعات في هذا الشكل ؟

الدرجة ٣٠

اختبار فلاش للقدرات!



باستخدام المربعات .. هل
يمكنك إعادة رسم هذا
الكلب ؟
الدرجة ٣٥

آلات!



رد لكل شخص
آله ..
الدرجة ٨

آخوياً كابتن «حريق» الفصل بي وقال
باند لم تذهب إليه لتصلحه جرس الباب!



يا زاي! ده أنا رحت له وضربت الجرس
ما حدش فتح لي!





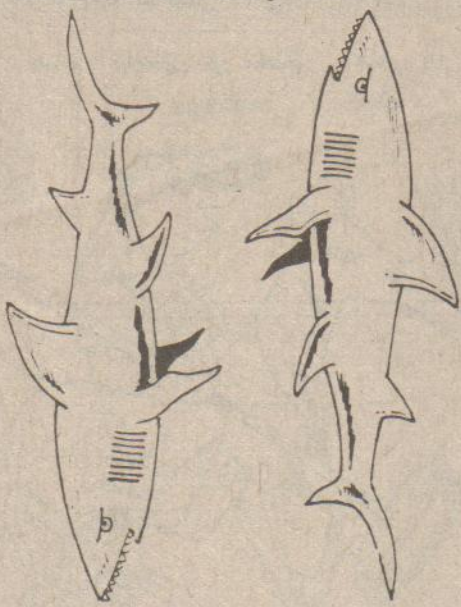
تفاصيل غير منطقية

هناك ٦ تفاصيل غير منطقية .. ماهي ؟

الدرجة ٨



اكشف الفوارق!

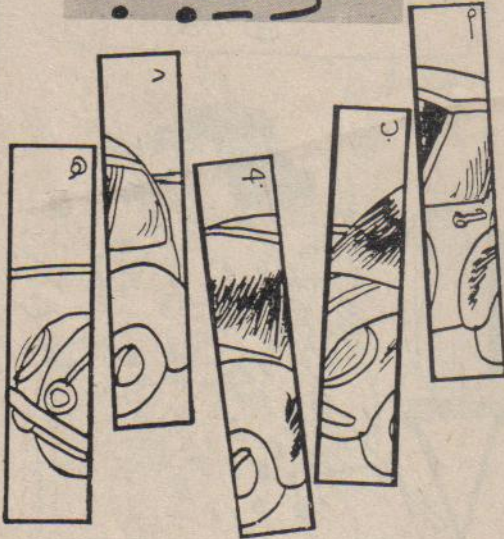


هناك ثلاثة فروق بين الرسمين .. ماهي ؟
الدرجة ٨

يا أخي كفاية تلفزيون بقي ...
تعال كل ..



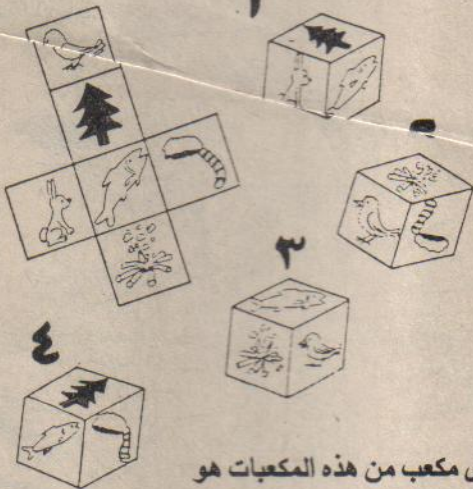
ترتيب!



بمجرد النظر .. هل تستطيع ترتيب هذه الصورة ؟
الدرجة ٨



المكعب المفروود!



أى مكعب من هذه المكعبات هو
المكعب المفروود؟ دقق النظر .
الدرجة ٨



البجار الغني في مستشفى المجانين!

الفضل سيادتك معايا.. حَسُونِ إِنَ المَجَانِينِ بِيَقْضُوا
عِنْدَنَا أَوْقَاتٍ سَعِيدَةٍ..



أيه ده؟

هو ده
عنبر الخطرين...



بَتَعْمَل اِيه
يا جبع انت؟



وانت
عارف
ان انا
مجنون!



لكن اينت
عارف ان
البردل ده
خاضع!



زى مانت
سايق... يا صطاد
سهكه من البردل



حلمى حلماء!



بستان الفاكهة : إذا حلمت به فهو
حلم رائع خاصة إذا كانت الحديقة
مثمرة .. وإذا كانت البراعم على وشك
التفتح فحظ سعيد .. أما لو كان
البستان مهملاً فتوقع الفشل .

* * *



البسكويت : إذا كنت تأكل البسكويت أو
القطاير فربما دخلت في بعض المنازعات
والمشاجرات .

* * *

البصل : الحلم الذى يظهر فيه البصل قد يشير إلى
مشاجرة ستدخل فيها رغماً عنك . وأكل البصل فى الحلم
وبخاصة إذا كنا نشعر بمرض ما ليس فألاً طيباً .



والبصل الأخضر معناه أننا سنحظى
بكسب مادي ولكن سنضّر الآخرين في
الوقت نفسه . وإذا ظهرنا في الحلم
نأكل كمية كبيرة من البصل وكنا في
صحة جيدة فمعناه أننا أصحاء معافون
ولكننا قلقون نشعر بالإحباط .

* * *



البطانية : عندما يبدو العازب ملتقًا في
بطانية فقد يشير ذلك إلى زواج سعيد . إذا
كانت البطانية (الملاءة) نظيفة وبلا بقع
فليس هناك أساس من الصحة لمخاوفك ،
أما البقع أو الملاءة المعزقة فتشير إلى أن
ما تخشاه له أساس من الواقع ..

* * *



البطة : أي طائر مائي في الحلم رمز خير
وسعادة وبخاصة إذا كان لونه ناصع
البياض . وإذا كانت تطير فأخبار طيبة
تتعلق بالأمور المادية ، أما إذا كانت تعوم
في ماء رائق فرمز لعمل ناجح أو زواج
على ثراء . ولكن إذا كان الماء موحلاً أو

عاصفاً فمهما تكن المشكلات التى ستواجهها فسوف
تختفى فى المستقبل القريب .

* * *



البطيخ : إذا حلم شخص مريض
بأنه يأكل البطيخ فمعنى ذلك أنه سوف
يشفى بسرعة من مرضه ، أما إذا رأى
هذا الحلم شخص سجين فسوف يتحرر
من سجنه ويحظى بالحرية . ومن الأشياء الطيبة جداً أن
ترى الجزء الأخضر من البطيخ .

* * *

البعد : إذا حلمت بأنك بعيد عن أصدقائك وبينك
وبينهم مسافة فهذا دليل على نزاع عائلى !

* * *



البقرة : إذا رأيت بقرة فى الحلم
فقد نعمت بالرخاء والرفاهية إذا
كانت بقرة سمينة . أما إذا كانت
عجفاء هزيلة فخسارة مادية فى
الطريق .



البكاء : يفسر هذا الحلم على العكس
تماماً فسوف تكون سعيداً ، وأما
بالنسبة للعازب فسوف يكون زوجاً
سريعاً .

* * *



البلح : حلم جميل للغاية ذلك الذي
يظهر فيه البلح ، فإما أن تجني ثروة
من المال أو ستسمع أخباراً سعيدة تدخل
عليك البهجة والسرور .

* * *



البلوط : شجرة البلوط النامية المخضرة
حلم رائع ، ولكنك إذا رأيتها تتعرض للقطع
فهناك مشكلات وعقبات .

* * *

البنات : إذا رأيت مجموعة من البنات الحسنات
فستحظى بالسعادة وتنعم بها وعلى العكس إذا ماكنَ
نحيلات دميمات .

الفلّاش



صديق فلّاش
انتبه!
فالأعداد
القادمة
من



فلّاش

الأعداد القادمة
من

سوف تحمل لك كثيرًا من
سوف تحمل لك مغامرات
جديدة جديدة من
الواقع المصري ورسوم
مصرية خالصة
بقلم وريشة خالد الصفتي

سوف تحمل
لك كثيرًا من الفلاشات
وهي عبارة عن الضحكات
في قوس أميرين



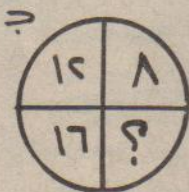
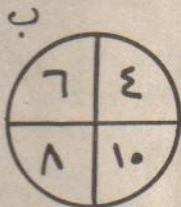
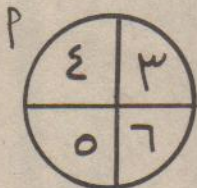
سوف تحمل
لك كثيرًا من
ألعاب الذكاء
المعلومات
الكثيرة المرحمة



فلّاش تقرأه : من الجلفة للجلفة !!



الرقم الناقص!



تأمل هذه الأرقام كلها ، وبعدها حاول أن تعرف الرقم
الناقص في الدائرة ج .

الدرجة ٨

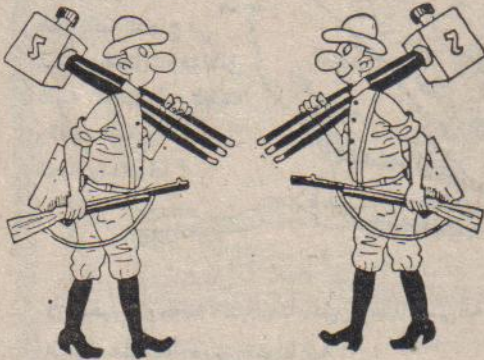
سؤال .. وجواب !

س : الجمل « سفينة الصحراء » .. لماذا يتميز بأن أنفه مشروم ؟



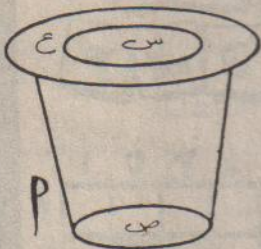
ج : الجمل حيوان صحراوي مجتر يتحمل العطش والجوع لفترات طويلة جداً ، وهو بذلك يضرب المثل بتكيف خلق الله مع البيئة .. ويتميز الجمل بأن أنفه يكون مشقوقاً حتى يتمكن من إغلاق أنفه في العواصف الرملية الشديدة ، وكذلك رموشه طويلة حتى يحمي عيونه من الرمال ..

لعبة الانعكاس !



بين الأصل وانعكاسه ثلاثة فروق هل تستطيع
اكتشافها ؟
الدرجة -

نوع من أنواع الخداع البصري !!



ففى الشكل (ا) أى
البيضاويين أكبر .. (س) أم
(ص) ؟ .. من الصعب ألا
نفكر بأن البيضاوى (ص) هو
الأكبر مع أن كلا من
البيضاويين متساويان تماماً
غير أن وجود البيضاوى
الكبير (ع) يولد انطباعاً
للمشاهد بأن البيضاوى (س)
أصغر من البيضاوى (ص) .

● ● ●



أما الشكل (ب) فهو غريب
للفاية !! إذا امعنت النظر فيه
فسوف ترى ثلاثة مكعبات
واضحة جليّة واحد علوى
واثنان أسفله .. بعد فترة تأمل الشكل

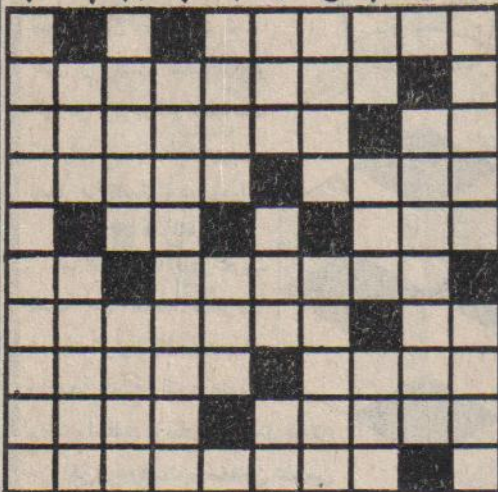
مرة أخرى سوف ترى مكعبين علويين

ومكعب آخر سفلى .. حاول وسترى !!



ك ج م ا ت
م ت ق ا ط ع ه

١ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



أفقى :

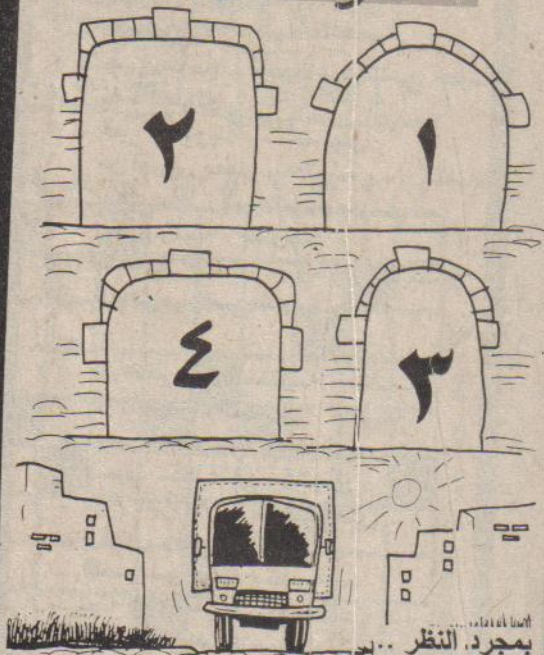
- ١ - يقيدون ، معكوسة .
- ٢ - أكله أمريكية .
- ٣ - جس ، معكوسة ، - فيلسوف عربى أندلسى ، معكوسة .
- ٤ - ناسد ، أسهله .
- ٥ - خلق ، معكوسة ، - متشابهان .
- ٦ - من أطباق رمضان ، معكوسة ، - للاستفهام .
- ٧ - للنفى - أول راند فضاء ، معكوسة .
- ٨ - رمى - رسالة ، معكوسة .
- ٩ - ظاهرة فى النبات ، معكوسة ، - ألزمت .
- ١٠ - فيزيقى ورياضى هندى .

رأسى :

- ١ - من المشروبات ، معكوسة ، - ناسب .
- ٢ - من آثار قدماء المصريين ، معكوسة .
- ٣ - ضمير ، معكوسة ، - شدة الوجد - تل .
- ٤ - ضعيف - تجدها فى ، دنشواى .
- ٥ - مزج - من أقاربى - أحد الوالدين .
- ٦ - أرفض ، معكوسة ، - نهم .
- ٧ - عاصمه سورينام ، معكوسة .
- ٨ - دولة أوروبية - من الإشعاعات .
- ٩ - من فروع الرياضيات - من وسائل الغش ، معكوسة .
- ١٠ - رياضى وفلكى هندى .



لغز التّقق!



بمجرد النظر...
ما هو النفق الذي تستطيع المرور منه سيارة النقل ؟
الدرجة ٣.

بالونات!



كم عدد البالونات
التي في يد سامية ؟
الدرجة -
١٠



كلمة السر



س	غ	و	ر	ي	ل	ل	ا	ا	ا
ي	ي	ح	م	ا	/	ن	خ	ل	ك
د	ع	ف	د	ا	ج	م	/	ح	ل
ق	ل	ي	ب	س	م	ر	ن	ي	ا
ش	ب	ل	ي	د	ل	هـ	ي	و	ل
ط	ح	ح	هـ	و	ن	ط	ن	ا	ن
هـ	س	د	ص	ف	ا	ا	ل	ن	م
ذ	د	ب	ي	ا	ا	ن	س	ح	ل
ف	ب	ل	ل	هـ	ن	/	ب	ن	ا
ن	س	ن	ا	س	هـ	هـ	ز	ا	ا



ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات فى
الجدول سواء أكانت ظولية أو عرضية أو مائلة
(محورياً) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى
أسفل ، أو يميناً أو يساراً .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت
عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون
شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السر ..

- | | | |
|-----------|------------|-------------|
| ● أسد | ● فيل | ● أكل النمل |
| ● زرافة | ● سبد قشوة | ● خرتيت |
| ● دب | ● نمر | ● ثعلب |
| ● ذئب | ● كلب | ● قط |
| ● حصان | ● جمل | ● ابن آوى |
| ● إنسان | ● نسناس | ● حمار |
| ● الحيوان | ● حديقة | ● غوريلا |

كلمة السر : « من الزواحف »

ماذا تفعل لو حدّ
داس على قدمك؟



لو اعتذر
لي... أساميه



ولو أعطاك مكافأة
ه جنيه؟



أطلب منه إنه يدوس
على قدمي ثاني!



تفاصيل غير منطقية!



في هذا المشهد : تفاصيل
غير منطقية .. ماهي ؟

الدرجة -





للفنانين فقط!



هل تستطيع أن تحول هذا الشكل الغامض إلى جزء من
رسم مفهوم ؟
الدرجة ٣.

الوجه الآخر للعملة!

الدائن :
رجل له ذاكرة أقوى من ذاكرة المدين !



اكتشف الفوارق!



هناك ٣ فوارق بين
الرسمين .. ماهي ؟
الدرجة ٨



ماير آيليه في الجوافة؟ طعمها حلو ؟



حلو ... بس الرزّ اللي جواها ناقص سوا !





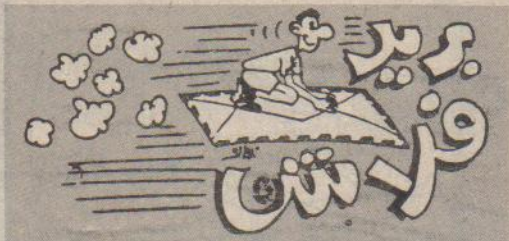
ترتيب !



بمجرد النظر .. هل تستطيع ترتيب هذه الصورة ؟

الدرجة ٨





• إلى أعز وأجمل رواية وقصة ، وضحكة وتسلية فى الوجود .. فلاش :

اشكركم من كل قلبى على هذه الملكة المتربعة على عرش الجمال والرقّة والذكاء .. وأحب أن أعرفكم بأن فلاش هى التى أثبتت لى بصورة عملية أن الكتاب هو خير صديق فاتخذتها صديقتى الملازمة لى فى أى مكان ، فأرجو من فلاش أن تعتبرنى صديقة لها .

إيمان محمد جمال الدين - شبرا

- فلاش يسعده صداقتك يا إيمان .

* * *

• ١ . خالد الصفتى :

شكراً لك على مجهوداتك فى فلاش الذى يعد من أعظم الكتب الثقافية ، ورجاء أن أكون صديقاً لفلاش ، ولى رجاء هو جعل

الصفحات التى سوف تقطع خالية من الخلف لأنى أقطع الصفحة وأندم على ماقطعه من الخلف ، وشكراً لك .

أكمل جاد الكريم مرسى - دقهلية
- لعلك لاحظت يا أكمل أن فلاش جعل صفحتى الاستطلاع والمسابقة خاليتين من المادة فى الخلف فى الأعداد الأخيرة .

* * *

• الأستاذ القاضل خالد الصفتى :

أود أن أوجه عنايتكم الى خطأ فادح ارتكبته مؤسستكم فى إعلاناتها فى التلفزيون ففى أحدها ينطلق صوت المذيعة وتقول هل تعلم أن الموضة بين الشباب هى القراءة ؟
فهل كانت القراءة موضة فى أى زمان سبق ؟!
لا .. فالقراءة لم ولن تكون موضة فى يوم من الأيام .. وإذا كنتم تريدونها موضة بحسب رغبتكم فهذا شىء آخر .

محمد كمال على - الاسكندرية .

- أخى محمد .. سأذكر لك أمراً لا يعرف عنه الكثير شيئاً ..
فهذه السلاسل التى تقرؤونها كلها .. فلاش - رجل
المستحيل - المكتب ١٩ - ملف المستقبل - زهور - كوكبيل -
زووم - فارس الاندلس - كلمات - كتابى - اسلاميات ..
يقف وراء كل هذه السلاسل المتميزة .. التى تسهم بحق فى

تتقيف الشباب العربى ثقافة عصريّة .. تدخل الحلبة جنباً إلى جنب مع مبهرات الحياة العصريّة المختلفة كالفيديو وغيره وتتفوق عليها وتشدّ الشباب شدّاً إلى القراءة فيشعرون بلذة لم يجربوها من قبل وينخرطون - وهم لا يشعرون - فى مجال القراءة والثقافة .. يقف وراء كل هذا الاستاذ الفاضل حمدى مصطفى مدير المؤسسة الذى يفضل دائماً البقاء فى الظل وعدم الدعاية الشخصية ومراقبة الشباب العربى وهم يدخلون شيئاً فشيئاً مجال الثقافة فى هذا العصر الذى انقلب فيه المجتمع والمفاهيم انقلاباً ..

لذلك فهو يحاول جذب مزيد من الشباب إلى حظيرة الثقافة العصريّة وذلك بترغيبهم فيها أولاً .. ثم يدعمهم ينخرطون فيها أولاً ويطلبونها بأنفسهم .. بل ويلحون فى طلبها .. وكان من أساليب الجذب نعت القراءة بالموضة .. علّ هذا الوصف ينجح فيما فشلت فيه الوسائل التقليديّة فى دعوة الشباب للقراءة .

* * *

• الاستاذ / خالد :

أنا أخوك عمرو ابراهيم صبرى .. فلاش أعجبتنى كثيراً ، وأرجوا أن تكتب اسمى فيها ، وأحب أن أسجل إعجابى بفلاش فى أنها تقدم صورة واضحة وصادقة من مجتمعنا مثل « يوميات

زوج مثالي « والقصص الأخرى المختلفة والمتنوعة التي تعبر
عنها .. كما سعدت أيضا بالسلسلة الجديدة .. العظماء .
وشكراً .

عمرو ابراهيم محمد صبرى

- شكراً لك .

* * *

• أرجو زيادة مغامرات سوزى وميدو لانها طريفة جداً ، كما
أتساءل عن السحب الذى سوف يجرى كل خمسة أعداد على
جهاز الكمبيوتر ..

طارق رفعت يوسف

- مغامرات سوزى وميدو زادت بالفعل .. وبالنسبة للسحب
فقد جرى فى العدد العاشر .

* * *

• أرجو نشر اسمى فى فلاش .

تريزة عبد الحليم

- ها هو اسمك !

* * *

• لماذا لم تنشر اقتراحى فى فلاش (٨) وهو ارسال صور
الأصدقاء مع اسمائهم لنشرها فى فلاش .

مدحت ابراهيم شفيق

- لا مانع .

• اسمى رباب أنيس لويز .. أكثر شيء أعجبنى فى هذا العدد
(٨) هو المغامرات ، وياريت أن تضيف يا أستاذ خالد الصفتى
الى فلاش المغامرات البوليسية ، وهى ستلقى إعجاباً كبيراً من
الأصدقاء .. رباب أنيس لويز

- ستلاحظين يا رباب أن فلاش أصبح يحتوى على القصص
البوليسية ذات الدم الخفيف !

* * *

شكراً للأصدقاء :

- محمد خميس ابراهيم - الاسكندرية .
- محمد أبو بكر عبد الله محمد .
- مصطفى حسن مصطفى .
- بسام فتحى خاطر - تفتيش السرو - دمياط .
- سامح محمد نعيم - الأسكندرية .
- نهى محمد السيد حسين - الأسكندرية .
- ميشو شيكولاته .
- عدنان محمد جاسم كشوانى - أبو ظبى - الامارات العربية
المتحدة .
- أحمد زكريا أحمد صابر - المنصورة - توريل .

الأخ العزيز سمير عبد اللطيف - قطاع غزة :
تابع الرد على رسالتك فى الأعداد القادمة إن شاء الله .

حلول فلاش (١٢)

صفحة	الحل	صفحة	الحل
٨	١ - فرع زائد للتخلة ٢ - أحد خطوط أسفل جذع التخلة ٣ - قم الرجل .	٥٥	ج .
١٠	وهذا جواب	٥٦	صيدا .
١٣	والوالدان	٦١	أولا : يوغوسلافيا ثانيا : ٢
١٧	١١) الرجل الأيسر له - ٦ - أصابع . ١٢) الرجل الأيمن يلبس ساعة بئذ الحزام . ١٣) الرجل الأيمن يمسك سنارة بئذ العصا - ١٤) الرجل الأوسط يلبس كرافتة . ١٥) الرجل الأيسر ساقه ساق بقرة .	٧٤	
٢٩	١١) قرن البقرة الأسود . ١٢) أسنان البقرة . ١٣) إحدى البقع السوداء أعلى الساق اليمنى المرفوعة . ١٤) بالرسم الأسفل .	٩٨	١١) كلب ١٢) سمكة ١٣) بطّة ١٤) فخ ١٥) شجرة أرز ١٦) بوت ١٧) قبعة كشافة .
٣١	بروكسل .	١٠٣	١١) ١٠٣
٣٢	هـ .	١٠٧	١٠٧
٣٨	٣ .		
٤٢	أولا : أسبانيا . ثانيا : ع .	١٠٨	١٥ جنيتها : وذلك بأن تأخذ إحدى القطع المولفة من ثلاث حلقات وتكسر كل حلقة منها وهذا يكلف ستة جنيهات ، ثم تستخدم كل حلقة منها لتصل بها بين قطعتين ويتكلف لحام كل منها ثلاثة جنيهات وبذلك
٤٨	١١) كوب زينة . ١٢) ذيل الجاكت أطول . ١٣) شعر الرجل .		

تابع حلول العدد الثاني عشر

صفحة	الحل	صفحة	الحل
١١١	٤	١١٥	٤
١١٦	١٠٠٣/١٤٠٢/١٢٠١	١١٨	د ج ب هـ
١١٧	١٠٠٧٠١٩٠٦/١٧٠٥/١٦	١٢٠	ع
١٢٠	١٥٠١٣/٢٠٠٩/١٨٠٨/	١٢٣	٦
١٢٦	لا .. حتى ولو كان جسمه كله	١٢٧	١٠٦
١٢٧	داخل المنطقة .. ونو فعل ذلك	١٢٨	١٠٧
١٢٨	تحتسب عليه ضربة جزاء	١٢٩	١٠٨
١٢٩	مباشرة .	١٣٠	١٠٩
١٣٠	هذه آثار بستاني مبتور الساق	١٣١	١١٠
١٣١	يعتمد على عكاز ، ويجر سيارة	١٣٢	١١١
١٣٢	من سيارات الحدائق ذات العجلة	١٣٣	١١٢
١٣٣	الواحدة !!	١٣٤	١١٣
١٣٤	يون	١٣٥	١١٤
١٣٥	روما .	١٣٦	١١٥
١٣٦	أولا : إيطاليا ثانيا : ١	١٣٧	١١٦
١٣٧	جنيهان .	١٣٨	١١٧
١٣٨	و	١٣٩	١١٨
١٣٩		١٤٠	١١٩
١٤٠		١٤١	١٢٠
١٤١		١٤٢	١٢١
١٤٢		١٤٣	١٢٢
١٤٣		١٤٤	١٢٣
١٤٤		١٤٥	١٢٤
١٤٥		١٤٦	١٢٥
١٤٦		١٤٧	١٢٦
١٤٧		١٤٨	١٢٧
١٤٨		١٤٩	١٢٨
١٤٩		١٥٠	١٢٩
١٥٠		١٥١	١٣٠
١٥١		١٥٢	١٣١
١٥٢		١٥٣	١٣٢
١٥٣		١٥٤	١٣٣
١٥٤		١٥٥	١٣٤
١٥٥		١٥٦	١٣٥
١٥٦		١٥٧	١٣٦
١٥٧		١٥٨	١٣٧
١٥٨		١٥٩	١٣٨
١٥٩		١٦٠	١٣٩
١٦٠		١٦١	١٤٠
١٦١		١٦٢	١٤١
١٦٢		١٦٣	١٤٢
١٦٣		١٦٤	١٤٣
١٦٤		١٦٥	١٤٤
١٦٥		١٦٦	١٤٥
١٦٦		١٦٧	١٤٦
١٦٧		١٦٨	١٤٧
١٦٨		١٦٩	١٤٨
١٦٩		١٧٠	١٤٩
١٧٠		١٧١	١٥٠
١٧١		١٧٢	١٥١
١٧٢		١٧٣	١٥٢
١٧٣		١٧٤	١٥٣
١٧٤		١٧٥	١٥٤
١٧٥		١٧٦	١٥٥
١٧٦		١٧٧	١٥٦
١٧٧		١٧٨	١٥٧
١٧٨		١٧٩	١٥٨
١٧٩		١٨٠	١٥٩
١٨٠		١٨١	١٦٠
١٨١		١٨٢	١٦١
١٨٢		١٨٣	١٦٢
١٨٣		١٨٤	١٦٣
١٨٤		١٨٥	١٦٤
١٨٥		١٨٦	١٦٥
١٨٦		١٨٧	١٦٦
١٨٧		١٨٨	١٦٧
١٨٨		١٨٩	١٦٨
١٨٩		١٩٠	١٦٩
١٩٠		١٩١	١٧٠
١٩١		١٩٢	١٧١
١٩٢		١٩٣	١٧٢
١٩٣		١٩٤	١٧٣
١٩٤		١٩٥	١٧٤
١٩٥		١٩٦	١٧٥
١٩٦		١٩٧	١٧٦
١٩٧		١٩٨	١٧٧
١٩٨		١٩٩	١٧٨
١٩٩		٢٠٠	١٧٩
٢٠٠		٢٠١	١٨٠
٢٠١		٢٠٢	١٨١
٢٠٢		٢٠٣	١٨٢
٢٠٣		٢٠٤	١٨٣
٢٠٤		٢٠٥	١٨٤
٢٠٥		٢٠٦	١٨٥
٢٠٦		٢٠٧	١٨٦
٢٠٧		٢٠٨	١٨٧
٢٠٨		٢٠٩	١٨٨
٢٠٩		٢١٠	١٨٩
٢١٠		٢١١	١٩٠
٢١١		٢١٢	١٩١
٢١٢		٢١٣	١٩٢
٢١٣		٢١٤	١٩٣
٢١٤		٢١٥	١٩٤
٢١٥		٢١٦	١٩٥
٢١٦		٢١٧	١٩٦
٢١٧		٢١٨	١٩٧
٢١٨		٢١٩	١٩٨
٢١٩		٢٢٠	١٩٩
٢٢٠		٢٢١	٢٠٠
٢٢١		٢٢٢	٢٠١
٢٢٢		٢٢٣	٢٠٢
٢٢٣		٢٢٤	٢٠٣
٢٢٤		٢٢٥	٢٠٤
٢٢٥		٢٢٦	٢٠٥
٢٢٦		٢٢٧	٢٠٦
٢٢٧		٢٢٨	٢٠٧
٢٢٨		٢٢٩	٢٠٨
٢٢٩		٢٣٠	٢٠٩
٢٣٠		٢٣١	٢١٠
٢٣١		٢٣٢	٢١١
٢٣٢		٢٣٣	٢١٢
٢٣٣		٢٣٤	٢١٣
٢٣٤		٢٣٥	٢١٤
٢٣٥		٢٣٦	٢١٥
٢٣٦		٢٣٧	٢١٦
٢٣٧		٢٣٨	٢١٧
٢٣٨		٢٣٩	٢١٨
٢٣٩		٢٤٠	٢١٩
٢٤٠		٢٤١	٢٢٠
٢٤١		٢٤٢	٢٢١
٢٤٢		٢٤٣	٢٢٢
٢٤٣		٢٤٤	٢٢٣
٢٤٤		٢٤٥	٢٢٤
٢٤٥		٢٤٦	٢٢٥
٢٤٦		٢٤٧	٢٢٦
٢٤٧		٢٤٨	٢٢٧
٢٤٨		٢٤٩	٢٢٨
٢٤٩		٢٥٠	٢٢٩
٢٥٠		٢٥١	٢٣٠
٢٥١		٢٥٢	٢٣١
٢٥٢		٢٥٣	٢٣٢
٢٥٣		٢٥٤	٢٣٣
٢٥٤		٢٥٥	٢٣٤
٢٥٥		٢٥٦	٢٣٥
٢٥٦		٢٥٧	٢٣٦
٢٥٧		٢٥٨	٢٣٧
٢٥٨		٢٥٩	٢٣٨
٢٥٩		٢٦٠	٢٣٩
٢٦٠		٢٦١	٢٤٠
٢٦١		٢٦٢	٢٤١
٢٦٢		٢٦٣	٢٤٢
٢٦٣		٢٦٤	٢٤٣
٢٦٤		٢٦٥	٢٤٤
٢٦٥		٢٦٦	٢٤٥
٢٦٦		٢٦٧	٢٤٦
٢٦٧		٢٦٨	٢٤٧
٢٦٨		٢٦٩	٢٤٨
٢٦٩		٢٧٠	٢٤٩
٢٧٠		٢٧١	٢٥٠
٢٧١		٢٧٢	٢٥١
٢٧٢		٢٧٣	٢٥٢
٢٧٣		٢٧٤	٢٥٣
٢٧٤		٢٧٥	٢٥٤
٢٧٥		٢٧٦	٢٥٥
٢٧٦		٢٧٧	٢٥٦
٢٧٧		٢٧٨	٢٥٧
٢٧٨		٢٧٩	٢٥٨
٢٧٩		٢٨٠	٢٥٩
٢٨٠		٢٨١	٢٦٠
٢٨١		٢٨٢	٢٦١
٢٨٢		٢٨٣	٢٦٢
٢٨٣		٢٨٤	٢٦٣
٢٨٤		٢٨٥	٢٦٤
٢٨٥		٢٨٦	٢٦٥
٢٨٦		٢٨٧	٢٦٦
٢٨٧		٢٨٨	٢٦٧
٢٨٨		٢٨٩	٢٦٨
٢٨٩		٢٩٠	٢٦٩
٢٩٠		٢٩١	٢٧٠
٢٩١		٢٩٢	٢٧١
٢٩٢		٢٩٣	٢٧٢
٢٩٣		٢٩٤	٢٧٣
٢٩٤		٢٩٥	٢٧٤
٢٩٥		٢٩٦	٢٧٥
٢٩٦		٢٩٧	٢٧٦
٢٩٧		٢٩٨	٢٧٧
٢٩٨		٢٩٩	٢٧٨
٢٩٩		٣٠٠	٢٧٩
٣٠٠		٣٠١	٢٨٠
٣٠١		٣٠٢	٢٨١
٣٠٢		٣٠٣	٢٨٢
٣٠٣		٣٠٤	٢٨٣
٣٠٤		٣٠٥	٢٨٤
٣٠٥		٣٠٦	٢٨٥
٣٠٦		٣٠٧	٢٨٦
٣٠٧		٣٠٨	٢٨٧
٣٠٨		٣٠٩	٢٨٨
٣٠٩		٣١٠	٢٨٩
٣١٠		٣١١	٢٩٠
٣١١		٣١٢	٢٩١
٣١٢		٣١٣	٢٩٢
٣١٣		٣١٤	٢٩٣
٣١٤		٣١٥	٢٩٤
٣١٥		٣١٦	٢٩٥
٣١٦		٣١٧	٢٩٦
٣١٧		٣١٨	٢٩٧
٣١٨		٣١٩	٢٩٨
٣١٩		٣٢٠	٢٩٩
٣٢٠		٣٢١	٣٠٠
٣٢١		٣٢٢	٣٠١
٣٢٢		٣٢٣	٣٠٢
٣٢٣		٣٢٤	٣٠٣
٣٢٤		٣٢٥	٣٠٤
٣٢٥		٣٢٦	٣٠٥
٣٢٦		٣٢٧	٣٠٦
٣٢٧		٣٢٨	٣٠٧
٣٢٨		٣٢٩	٣٠٨
٣٢٩		٣٣٠	٣٠٩
٣٣٠		٣٣١	٣١٠
٣٣١		٣٣٢	٣١١
٣٣٢		٣٣٣	٣١٢
٣٣٣		٣٣٤	٣١٣
٣٣٤		٣٣٥	٣١٤
٣٣٥		٣٣٦	٣١٥
٣٣٦		٣٣٧	٣١٦
٣٣٧		٣٣٨	٣١٧
٣٣٨		٣٣٩	٣١٨
٣٣٩		٣٤٠	٣١٩
٣٤٠		٣٤١	٣٢٠
٣٤١		٣٤٢	٣٢١
٣٤٢		٣٤٣	٣٢٢
٣٤٣		٣٤٤	٣٢٣
٣٤٤		٣٤٥	٣٢٤
٣٤٥		٣٤٦	٣٢٥
٣٤٦		٣٤٧	٣٢٦
٣٤٧		٣٤٨	٣٢٧
٣٤٨		٣٤٩	٣٢٨
٣٤٩		٣٥٠	٣٢٩
٣٥٠		٣٥١	٣٣٠
٣٥١		٣٥٢	٣٣١
٣٥٢		٣٥٣	٣٣٢
٣٥٣		٣٥٤	٣٣٣
٣٥٤		٣٥٥	٣٣٤
٣٥٥		٣٥٦	٣٣٥
٣٥٦		٣٥٧	٣٣٦
٣٥٧		٣٥٨	٣٣٧
٣٥٨		٣٥٩	٣٣٨
٣٥٩		٣٦٠	٣٣٩
٣٦٠		٣٦١	٣٤٠
٣٦١		٣٦٢	٣٤١
٣٦٢		٣٦٣	٣٤٢
٣٦٣		٣٦٤	٣٤٣
٣٦٤		٣٦٥	٣٤٤
٣٦٥		٣٦٦	٣٤٥
٣٦٦		٣٦٧	٣٤٦
٣٦٧		٣٦٨	٣٤٧
٣٦٨		٣٦٩	٣٤٨
٣٦٩		٣٧٠	٣٤٩
٣٧٠		٣٧١	٣٥٠
٣٧١		٣٧٢	٣٥١
٣٧٢		٣٧٣	٣٥٢
٣٧٣		٣٧٤	٣٥٣
٣٧٤		٣٧٥	٣٥٤
٣٧٥		٣٧٦	٣٥٥
٣٧٦		٣٧٧	٣٥٦
٣٧٧		٣٧٨	٣٥٧
٣٧٨		٣٧٩	٣٥٨
٣٧٩		٣٨٠	٣٥٩
٣٨٠		٣٨١	٣٦٠
٣٨١		٣٨٢	٣٦١
٣٨٢		٣٨٣	٣٦٢
٣٨٣		٣٨٤	٣٦٣
٣٨٤		٣٨٥	٣٦٤
٣٨٥		٣٨٦	٣٦٥
٣٨٦		٣٨٧	٣٦٦
٣٨٧		٣٨٨	٣٦٧
٣٨٨		٣٨٩	٣٦٨
٣٨٩		٣٩٠	٣٦٩
٣٩٠		٣٩١	٣٧٠
٣٩١		٣٩٢	٣٧١
٣٩٢		٣٩٣	٣٧٢
٣٩٣		٣٩٤	٣٧٣
٣٩٤		٣٩٥	٣٧٤
٣٩٥		٣٩٦	٣٧٥
٣٩٦		٣٩٧	٣٧٦
٣٩٧		٣٩٨	٣٧٧
٣٩٨		٣٩٩	٣٧٨
٣٩٩		٤٠٠	٣٧٩
٤٠٠		٤٠١	٣٨٠
٤٠١		٤٠٢	٣٨١
٤٠٢		٤٠٣	٣٨٢
٤٠٣		٤	

• حل الكلمات المتقاطعة •

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ن	ا	ن	ك	ا	ر	ا	ن	ب	ن
ن	ا	ن	و	ن	د	ي	ا	ح	ا
ن	ب	ن	س	ع	ا	ن	م	ر	ط
ن	و	ا	د	ر	ي	ب	و	م	ا
ن	م	ا	ن	ل	س	ي	ن	ب	ن
ن	ب	ن	ط	ب	ع	ك	ل	ي	ا
ن	ل	ب	ن	ا	ر	ن	ب	و	ي
ن	ب	ا	ن	ل	و	ن	ا	ن	٨
ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩
ن	ب	ن	ب	ن	ن	ن	ن	ن	١٠

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ن	ا	ر	ا	ي	ن	ا	ج	ا	ن
ن	ب	ن	ع	ر	س	ا	ج	ا	ن
ن	و	ج	ر	م	و	ر	و	د	٣
ا	ل	ج	ا	ن	ج	ل	ج	ل	٤
ن	و	ن	ا	ن	ا	ن	ا	ن	٥
ن	ب	ن	ق	ه	ل	م	ا	ن	٦
ن	ي	و	ق	ا	ي	ق	ن	ن	٧
ن	ر	ي	د	ل	ي	م	ا	٨	
ن	س	ا	ر	ط	ع	ق	ر	ب	٩
ن	خ	ع	س	ي	ن	ا	ن	١٠	

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب		ق		و	د	ی	ن	و	ن
ر	ج	و	ر	ب	م	ا	ه	و	ر
ا	ب	ن	ا	ج	ه	م	س	م	س
ر	ه	س	ی	ا	ی	ا	ج	ن	ن
م	ا	ا	ع	و	ر	ی	ا	ی	ی
ا	م		م	س	س	ی	ه	ی	ه
ا	ج	ا	ج	ی	ن	ی	ا	ر	ا
ب	ش	ا	ق	ی	ط	ر	ا	ل	ا
ت	م	ا	د	ا	و	ا	م	و	ا
ا	ب	ی	م	و	ه	و	ا	ا	ا



حل الاختبار النفسى العدد (١٢)

● إذا حصلت على أكثر من ١١ نقطة . فأنت تحب المغامرة ، ستكون ربما ضابطاً بحرياً عظيماً أو مكتشفاً لجزيرة مجهولة .. عندك إحساس بالمغامرة ، وإذا ما قبعْتَ داخل منزلك فسوف تشعر بأنك أسد فى قفص !!
تفضل دائماً ألا تكون الأيام القادمة كلها متشابهة !

● أما إذا حصلت على نقاط من ٥ : ١١ نقطة ، فأنت شغوف بالخروج والنزهات والأفراح تحب أن تهيم على وجهك عندما تريد ، لكنك ترجع إلى الحقيقة فى النهاية وتعيش واقعك راضياً !

● ولو كانت نقاطك أقل من ٥ نقاط ، فأنت روتينى تحب هدوء الحياة ولا تحب المفاجآت ، وتخشى المجهول ، وتحب أن تقف على أرض صلبة ومعروفة .

لا تحب الرحلات والسفر ، وتفضل عليهما الجلوس على مقعد وثير أمام شاشة التلفزيون وفى يدك مشروب ساخن !!

صديقي العزيز صديقتي العزيزة : في الصفحة التالية يقدم لك البحار الغبي لغزاً حسابياً طريفاً . أجب عن حل اللغز في الكوبون السفلي وارسله لنا ... وفي انتظارك أكثر من جائزة ، وأكبر من مفاجأة ..

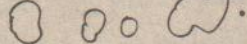
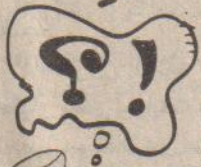
فالفائزون الثلاثة الأوائل سيكون لكل منهم حق اختيار عشر روايات مختلفة من روايات مصرية للجيب ، والفائزون من الرابع حتى العشرين سننشر أسماءهم وتعليقاتهم الطريفة .

ولن يقتصر الأمر على هذا بالنسبة للفائزين ، لكن هناك فرصة ذهبية لهم جميعاً للفوز بجهاز كمبيوتر حديث .. فكل خمسة أعداد سنجرى سحباً على المائة فائز (٢٠ فائزاً لكل عدد) ويحصل صاحب الحظ منهم على جهاز الكمبيوتر الحديث .. خالص تمنياتنا لكم بالفوز ..
المؤسسة العربية الحديثة

• كوبون الكتاب رقم (١٢) •

الاسم :
السن : الوظيفة :
العنوان :
الرقم :

مسألة حسابية



ما هو العدد الذي إذا
أضفتم إليه $\frac{1}{2}$ ، وقسمتم
الناتج على 3 وطرحتم منه $\frac{1}{2}$ كان
الناتج "3" ؟



التقييم العام لحلول ألعاب الذكاء الكاملة

للعدد (١٢)

- إذا حصلت على ٤٩٠ درجة فأنت عبقرى ، متقد الذكاء من الصعب الضحك عليك أو خداعك ، لديك مواهب متعددة ..
- وإذا كانت درجاتك بين ٤٩٠ ، ٤٠١ فأنت ذكى لملاح عندك توازن بين أمور حياتك ، كالاستذكاء ، والقراءة والخروج للنزهة .
- وإذا كانت درجاتك بين ٤٠٠ ، ٣٠١ فذكاءك وقدراتك لا بأس بهما .. تستخدم عقلك عندما يحين الوقت بكفاءة .
- أما لو كانت الدرجات بين ٣٠٠ ، ٢٠١ فأنت لا تغير عقلك الاهتمام الكافى فلا تحاول أن تتعبه فى التفكير كثيرا ، بل تقول دائما : « دع الحياة تسير ، فليس فى استطاعة شىء أن يوقفها !! »
- وإذا كانت درجاتك أقل من ٢٠١ درجة ... فمعذرة ، لأنك تحتاج إلى كورس مكثف فى جامعة فلاش الأهلية ، لولم يأت بنتيجة فسوف نحولك لمستشفى فلاش التخصصى .